

Systemdokumentation

EASYNET



Telle

by Schneider Electric



Inhalt

Editorial	4
Moderne Heimnetzwerke	6
EASYNET	8
Übersicht	10
Planungs- und Installationstipps	12
Installationsbeispiele	
KOAX-Lösung mit upc	14
DSL-Lösung mit Swisscom-Modem	16
FTTH-Lösung mit Swisscom-Modem	18
Installations-Komponenten im Detail	
Installationskabel	20
S-One Anschlussmodule	21
Patch-Panels	22
FTTH/FITH-Lösungen	24
OTO-Erweiterungssets	25
Koax-Anschlussdosen	26
Montagesets	27
Beschriftungssets	28
DSL-Anschlussdosen	29
Patchkabel	30
Sortiment	
Produktangebot	32
Support	
Kunden Service Center	54

Hinweis

Die in dieser Broschüre publizierten Informationen und Angaben zu Produkten und Lieferformen entsprechen dem Stand Juni 2018. Irrtümer, technische Änderungen sowie Lieferverzögerungen bleiben vorbehalten.

Markenhinweis

EDIZIO, EDIZIOdue sowie das dazugehörige Logo und STANDARDdue sind eingetragene Marken der Feller AG.

Hinweis zu interaktivem PDF

Dieses PDF wurde interaktiv erstellt, um Ihnen einen bequemen und schnellen Zugriff auf alle wichtigen Informationen zu ermöglichen. Sie finden darin folgende Icons:



Dieses Icon bringt Sie wieder zum Inhaltsverzeichnis zurück und von dort aus zur gewünschten Seite, indem Sie auf das entsprechende Thema klicken.



Dieses Icon führt Sie zu einem themenrelevanten Video.



Dieses Icon verlinkt Sie direkt zu weiteren Detailinformationen in der Dokumentation oder zum Feller Online-Katalog.

Kompetenter Partner.

Als Schweizer Gesamtanbieter und Marktführer verbindet Feller fundiertes technisches Know-how und Marktkenntnis mit modernen Technologien. Wir entwickeln und produzieren für Sie und Ihre Kunden in der Schweiz massgebende Produkte und Systemlösungen, die Lebensräume einfacher, schöner und sicherer machen. Ein zentraler Bereich ist dabei die Kommunikations- und Netzwerktechnik.

Gefragt sind hier Lösungen, die sich den wandelnden Bedürfnissen der Bewohner anpassen können und die gewünschten Dienste flexibel in jeden Raum bringen. Bei Feller stehen Ihnen mehrere Lösungen und Systeme zur Verfügung, die je nach Einsatzbereich, Budget und Bedürfnissen eine optimale Lösung bieten.

Zudem können Sie auch bei der Planung und Realisierung von Netzwerklösungen auf die Unterstützung durch Ihre Feller Partner zählen. Denn die Erfahrung zeigt: Eine langfristige partnerschaftliche Zusammenarbeit ist die beste Grundlage für optimale Resultate – bei einzelnen Produkten ebenso wie bei komplexen Gesamtlösungen, im Zweckbau genauso wie im Wohnbau.

Nutzen Sie unsere ganze Kompetenz für Ihren Geschäftserfolg – heute und in Zukunft.

Feller AG



«Unsere Aufgabe ist die Bereitstellung der Infrastruktur für digitale Dienste von morgen. Mit Feller EASYNET haben Sie eine sichere Heimnetzwerklösung für die Zukunft.»

Jürgen Bosshard,
Produktmanager Feller EASYNET

Modernste Heimnetzwerkinstallation einfach umgesetzt.

Die Planung einer zukunftssicheren, providerunabhängigen Dateninfrastruktur beruht heutzutage auf einer Koaxial- und DSL-Anbindung ans Internet und gehört zum Stand der Technik. Für schnellstmögliche Internet-Geschwindigkeiten empfehlen wir eine FTTH-Verbindung (Fiber to the Home). So lassen sich Unterhaltungselektronik-, Haushalt- und Gebäudeinfrastruktur-Geräte wie auch zukünftige Anwendungen ins Heimnetzwerk integrieren. Für all das gibt es eine einfache Lösung: Kommunikations- und Netzwerktechnik von Feller.

Ihre Vorteile

1 Alles aus einer Hand

Mit EASYNET steht Ihnen als Fachmann ein perfekt aufeinander abgestimmtes Konzept zur Verfügung.

2 Zukunftsfähig und erweiterbar

Sämtliche EASYNET Netzkomponenten erfüllen die neuesten ISO/IEC-Anforderungen und sind zudem All IP tauglich.

3 Perfekt kombinierbar

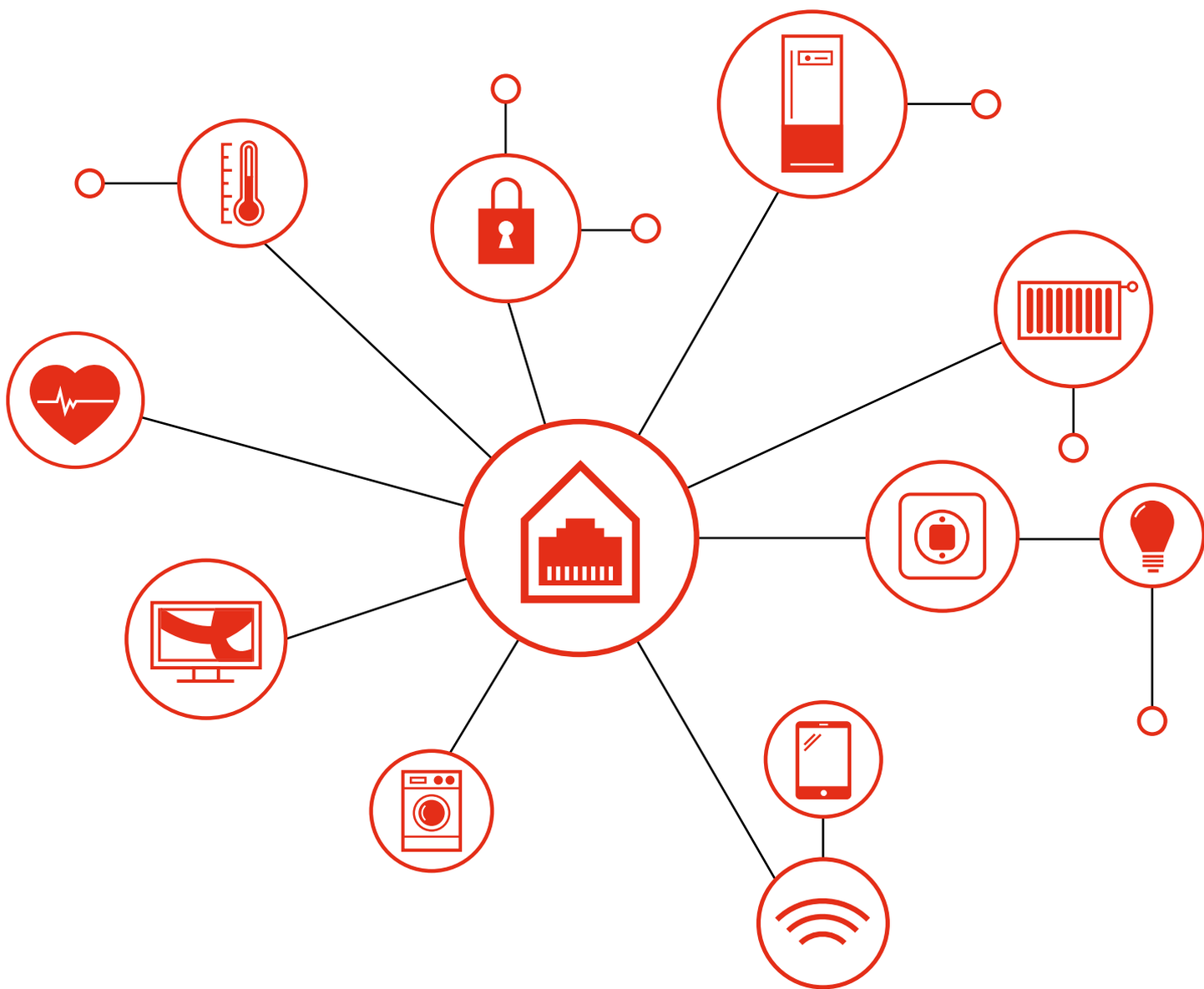
Die grosse Auswahl an Feller EASYNET Montagesets in verschiedenen Farben und Designs machen EASYNET perfekt kombinierbar mit dem Feller Schalter- und Steckdosenprogramm.

4 Superschnell installiert

Zeit ist Geld. Für Sie und Ihre Kunden. Deshalb ist EASYNET weniger komplex als sonstige Heimnetzwerke und damit in der Praxis schneller installiert.

5 Mehr Platz im Wohnungsverteiler

Ein komplett neues Patch-Panel für Feller EASYNET vereinfacht die Montagearbeiten auf der Baustelle und ermöglicht eine optimale Nutzung des Platzes im Verteilerschrank.



EASYNET



Perfekt abgestimmt

Feller EASYNET berücksichtigt die heutigen und zukünftigen Anforderungen der Elektroplaner und -monteure genauso wie die der Telekom-Anbieter und Endnutzer. Entstanden ist eine rationale Heimnetzwerklösung, die nicht nur weniger komplex als bisherige Lösungen ist, sondern darüber hinaus auch zukunftssicherer. Ganz egal, was die Zukunft bringt. Mit Feller EASYNET sind Sie und Ihre Kunden bestens darauf vorbereitet.

Übersicht

Weniger Komponenten, einfacher montiert und geplant

Mit EASYNET steht Ihnen als Fachmann eine zukunftsgerichtete Verkabelungslösung zur Verfügung, die eine einfache Planung, unterstützt durch den Feller EASYNET Konfigurator und eine schnellere Installation ermöglicht. Ihre Kunden profitieren von einer grösseren Flexibilität und mehr Leistung. Alle EASYNET Qualitätskomponenten sind perfekt aufeinander abgestimmt, damit Sie effizienter, einfacher und sicherer arbeiten können.

EASYNET Installationskabel



- Ungeschirmt
 - Cat 6 U/UTP (Klasse E),
1 Gbps über 100 m (1000 BASE-T)
 - Kabel mit 6 mm Durchmesser
 - Brandklasse Eca
 - PoE+ zertifiziert
- Geschirmt
 - Cat 6_A F/FTP (Klasse E_A),
10 Gbps über 100 m
(10 G BASE-T)
 - Kabel mit 7,3 mm Durchmesser
 - Brandklasse Dca
 - PoE+ und All IP tauglich

Anschlussmodule



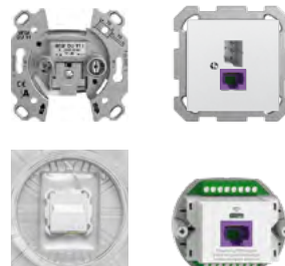
- EASYNET S-One Anschlussmodule
 - Monoblock Design
 - Schneller Anschluss
 - Cat 6 ungeschirmt und Cat 6_A geschirmt / Fiber
 - PoE+ zertifiziert und All IP tauglich
- DiaLink-Anschlussmodul
 - S-One DiaLink/F3000 LC APC Anschlussmodul
 - Single mode
 - Passend zu EASYNET S-One Wanddosen

EASYNET Patch-Panel 9,5"/19"



- Speziell entwickelt für Pragma multi und Resi9 Verteiler; passend jedoch für alle handelsüblichen Feldverteiler
- Bietet Platz für 8 bzw. 16 S-One RJ45-Steckverbinder
- Integriert einen Feller BSM-/FM- oder FLF-Funktionseinsatz
- Abdeckblende zu den Anschlusskabeln
- Auch als Patch-Panel 19" mit bis zu 24 S-One Anschlussmodule für Racks erhältlich
- REG-Anschlussmodul S-One für DIN-Montageschienen
- Ungeschirmt/geschirmt

Feller Telekom-Anschlussdosen



- Koax, DSL, FTTH (vorkonfektioniert in Box) für unterschiedliche Internet Service Provider




Ideale Ergänzung: Feller Verteilerlösungen

Die perfekte Verbindung für ein zukunftstaugliches Heimnetzwerk: EASYNET Patch-Panel 9,5", EASYNET REG-Anschlussmodule und die multimediafähigen Verteiler Pragma multi, Resi9 CX und Resi9 KV. Mehr dazu finden Sie auf www.feller.ch/de/Produktangebot/Verteilerschraenke

EASYNET Multimediadose



- Für Koax- und Twisted-Pair-IP-Netzwerke
- upc konform
- 2 GHz, unterstützt DOCSIS 3.1 Schirmung der Klasse A+, gemäss EN 50082-2:2012
- DialLink tauglich (OTO-Erweiterung)
- Patentiertes Gehäuse für elektrische Isolation, für Kombinationen mit Steckdosen geeignet

Weitere Koax-Anschlussdosen:

- 3-Loch-Datendose für R/TV/Kabelmodem
- 2-Loch Breitbanddose für R/TV
- Antennendose für R/TV/SAT

EASYNET Montagesets



- Mehr Platz für die Installation
- Schnellere Montage
- Verfügbar in vier Designlinien: EDIZIOdue, STANDARDdue, FLF und GUSS
- Gerade Steckrichtung und Schrägauslass
- Verschiedene Beschriftungsmöglichkeit, z.B. vornummerierte Beschriftungssets

EASYNET Patchkabel RJ45



- Cat 6, U/UTP, ungeschirmt, 250 MHz
- Cat 6A, S/FTP, geschirmt, 550 MHz
- LSZH Mantel (Low Smoke Zero Halogen)
- Farbclips
- Div. Längen verfügbar von 0,5-10 m
- Einzeln getestet vor der Auslieferung

EASYNET OTO-Erweiterungsset



- Ermöglicht die zentrale Platzierung eines Glasfaser-Modems
- Vorkonfektioniertes Kabel F3000LC/DialLink, APC
- Div. Längen von 10-50 m
- Passend zu EASYNET Wanddosen
- Konzipiert für Rohrinstallation
- Maximale Zugkraft: 35 kg
- Minimaler Biegeradius: 5 mm

Eine zukunftssichere Heimnetzwerkinstallation beginnt bei der Planung.



Empfehlungen für die Planung

- Mit 2 Netzwerken (Koax/Twisted-Pair) stellen Sie die Provider-Unabhängigkeit sicher.
- Einplanung von genügend Leerrohren (min. M25) für Netzwirkabel
- 3x1-Einlasskasten (230 V, Koax, RJ45) ermöglichen eine schnellere Installation und verhindern Kabelschäden dank grosszügigeren Platzverhältnissen.
- Bei geringen Platzverhältnissen empfiehlt sich der Einsatz der EASYNET Multimediadosen (1x1-Dose mit Koax, Twisted-Pair und Fiber).
- Mindestens 1 Wanddosen-Kombination pro Zimmer
- Feldverteiler mit Ausbaureserve
- PoE+ kompatible Komponenten sorgen für eine zukunftssichere Installation.
- Die Planung unter Verwendung von Klasse E-Links (Cat 6) garantiert eine optimale Rohrinstallation im Heimbereich.
- Für eine zentrale Platzierung des WLAN-Modems im Wohnzimmer sorgt das OTO-Erweiterungsset. Passend zu allen EASYNET Montagesets.
- 2 GHz DOCSIS 3.1 Koax-Komponenten garantieren eine zukunftstaugliche Netzwerkinstallation.
- Profitieren Sie von der Planungs-Unterstützung durch den Feller Online-Katalog und das Kombinations- und Beschriftungstool.
- Mit dem Feller EASYNET Konfigurator lassen sich auf einfachste Art und Weise Stücklisten für das Heimnetzwerk erstellen: www.feller.ch/de/Support/Konfigurator-EASYNET

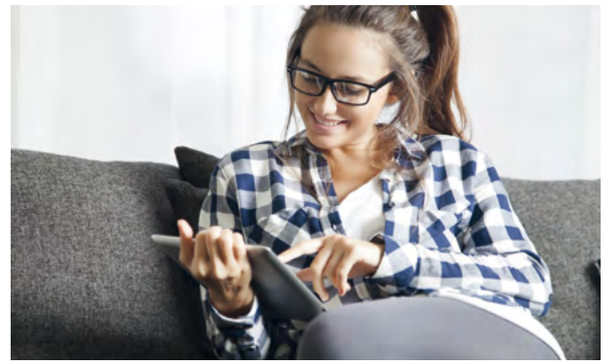
Vorteile in der Installation

- S-One RJ45-Anschlussmodule sind als Monoblöcke für die Baustelle konzipiert und sparen Installationszeit. Kleinteile können nicht verloren gehen.
- 9,5" Patch-Panels passen in verschiedene Multimedia-verteiler und bietet Platz für 8 und 16 Buchsen.
- Alle EASYNET Montagesets können auf normale Befestigungsplatten installiert werden.
- Verschiedene Designs: EDIZIOdue, STANDARDdue, FLF, GUSS
- Alle Komponenten sind über den Grosshandel bestellbar.
- Flexibles U/UTP Cat 6 Installationskabel, optimiert für Rohrinstallationen
- Vornummerierte Beschriftungssets erleichtern den Installations-Prozess.
- EASYNET Multimediadosen ermöglichen eine schnellere Installation und bieten neue Kennzeichnungsmöglichkeiten.
- EASYNET REG-Module bieten eine ideale Alternative zu Standard Patch-Panels, wenn nur wenige Anschlüsse benötigt werden.



Gut geplant ist halb installiert

Speziell bei Neu- und Umbauten ist eine kluge Heimnetzwerk-Planung das A und O. Sie garantiert von Anfang an grösstmögliche Flexibilität – auch in der Zukunft. Denn oftmals ist zum Zeitpunkt der Elektroplanung noch nicht bekannt, welche Dienste später einmal durch die Bewohner genutzt werden. Darüber hinaus gilt es auf künftige Anwendungen vorbereitet zu sein. Für alle, die es gerne unkompliziert haben, bietet Feller EASYNET die beste Basis für All IP und überzeugt durch eine hohe Nachhaltigkeit. Von der Planung über die Installation bis hin zur Inbetriebnahme.



Vorteile für die Inbetriebnahme (Internet Service Provider)

- Das Patch-Panel 9,5" (für 16 Anschlussmodule) bietet Platz für ISP-Einsätze wie Koax, FTTH oder DSL und spart Platz, da keine Aufputz-Geräte montiert werden müssen.
- Die kompakte Bauweise des Patch-Panel 9,5" schafft Platz im Verteiler.
- Pragma multi Verteiler bieten genügend Platz für die Integration von Splitter, Verstärker und Ethernet Switch.
- OTO-Erweiterungen ermöglichen die zentrale Positionierung des Fiber-Modems im Gebäude und eine bestmögliche WLAN-Abdeckung.

Nutzung

Mit einem Feller EASYNET Heimnetzwerk besitzt der Endnutzer die Freiheit, sich erst ganz am Schluss für den einen oder anderen Internet Service Provider zu entscheiden. Darüber hinaus stellt EASYNET, dank der Verwendung zweier Netzwerke (Koax und Twisted-Pair), das Rückgrat für heutige und zukünftige Smart Home Installationen wie Unterhaltungselektronik-, Haushalt- und Gebäudeinfrastruktur-Geräte. Zuverlässigkeit, Ausbaufähigkeit und das gute Gefühl auch für die Zukunft gerüstet zu sein, sind starke Argumente für Feller EASYNET.

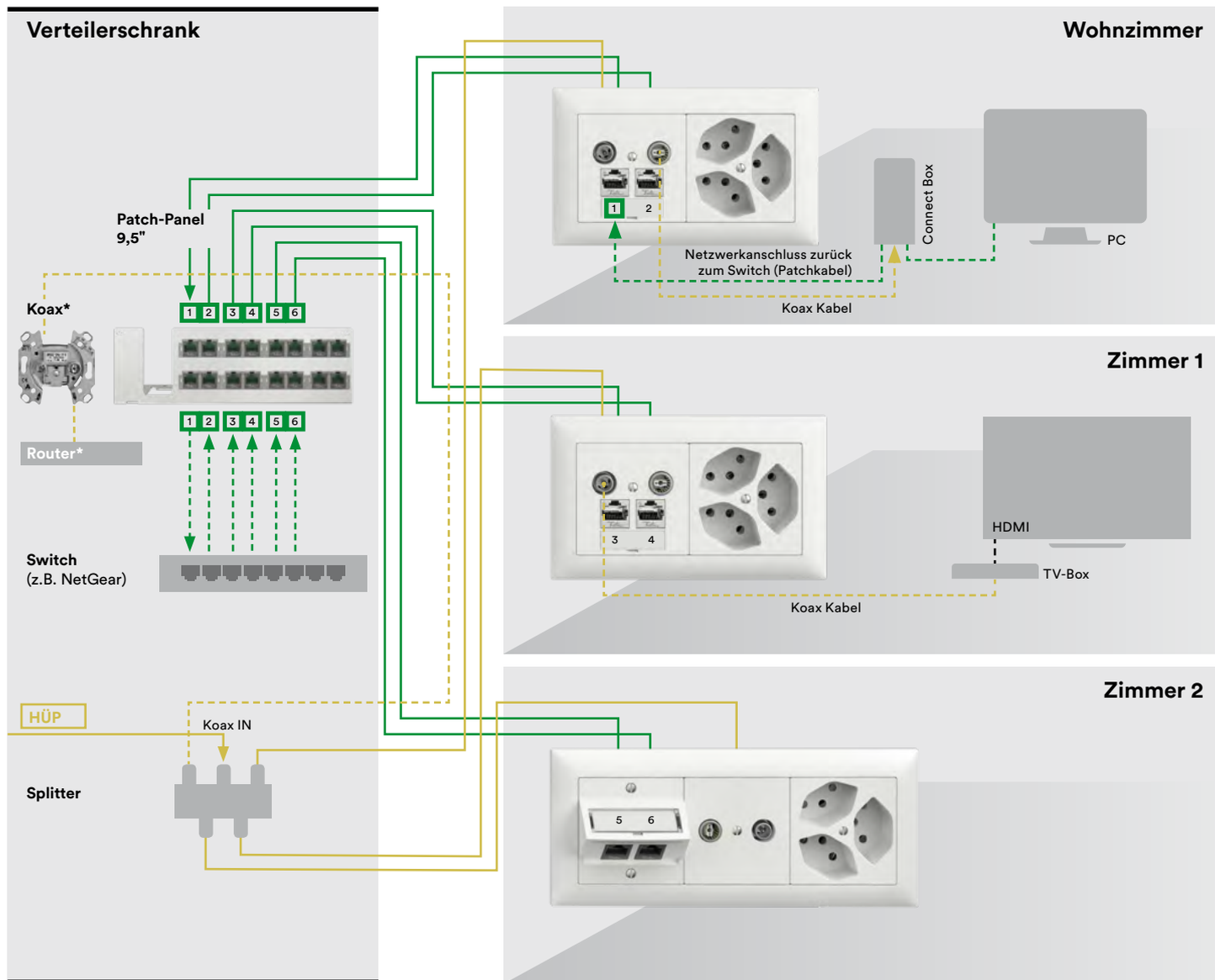
Vorteile für den Endnutzer

- Unabhängigkeit in der Wahl des Internet Service Providers
- Ausbaubares und zukunftssicheres Heimnetzwerk
- Sichtbare Komponenten in verschiedenen Designs erhältlich
- Schweizer Qualitätsprodukte
- Hohe Internet-Übertragungsraten
- Umweltfreundliche Produkte
- Wertsteigerung der Immobilie
- All IP tauglich

Was bedeutet All IP

Das Internet-Protokoll (IP) ist weltweit die erfolgreichste Technologie für die Datenübertragung. Auch Bilder, Filme, Musik und Sprache lassen sich via IP übermitteln. Das Internet-Protokoll verbindet Menschen, Geräte und Inhalte zeit- und ortsunabhängig miteinander. Sobald dereinst alle Dienste (z.B. Festnetz, TV, Mobiltelefonie und Internet) über dasselbe IP-basierte Netz laufen, d.h. in ein und derselben Sprache «miteinander sprechen», vereinfacht sich die Kommunikation massgeblich. Damit eröffnen sich neue Anwendungs- und Kooperationsmöglichkeiten.

Koax



*Optional



Unabhängigkeit bei der Wahl des ISP: EASYNET basiert auf Twisted-Pair- und Koaxial-Netzwerken

Mehrheitlich werden zwei Arten von Netzwerken im Heimbereich eingesetzt. Zum einen Twisted-Pair-Netzwerke für IP-basierende Geräte und zum anderen Koaxial-Netzwerke, die in der Regel für Satelliten und DOCSIS-Anwendungen zum Einsatz kommen. Da beide Technologien oftmals parallel im Einsatz sind, ist EASYNET für beide vorbereitet.

Nachfolgend finden Sie Installationsbeispiele für die häufigsten Anwendungen.

Anwendungsbeispiel upc mit Connect Box

Heutzutage sollten Koax-Kabel genauso wie Koax-Wanddosen gegen allfällige Störungen durch z.B. Mobilfunk (LTE) abgeschirmt sein. Die entsprechenden Komponenten sollten DOCSIS 3.1 unterstützen und ein Frequenzband bis zu 2 GHz aufweisen. Mit einer solchen Konstellation ist eine maximale Lebensdauer des Koax-Netzwerkes in einem Haus oder einer Wohnung garantiert.

Das eingehende Koax-Signal wird über den Wohnungsverstärker (optional) zum Koax-Verteiler (Splitter) geführt. Diese als Wohnungsternpunkt (WSP) bezeichneten Komponenten befinden sich normalerweise im Wohnungsverteiler.

Ausgehend vom Koax-Verteiler wird das Koax-Signal mittels einer Sternverteilung in jeden Raum zu den 2 GHz-Wanddosen verteilt.

Die Connect Box ist einerseits mit der Koax-Wanddose und andererseits über einen LAN-Ausgang zum Ethernet Switch im Wohnungsverteiler verbunden. Vom Ethernet Switch aus wird das LAN-Netzwerk via Twisted-Pair-Verkabelung in jeden Raum geführt. Falls das Kabelmodem im Wohnungsverteiler installiert wird, lässt sich die Koax-Dose (BSM-Apparat) im EASYNET Patch-Panel 9,5" integrieren. Das spart Platz im Wohnungsverteiler, da keine separate Aufputzdose montiert werden muss.

Benötigte Komponenten:

Wohnungsverteiler Pragma multi (empfohlen)

EASYNET Patch-Panel 9,5"

Optional: EASYNET Koax-Anschlussdose (BSM-Apparat)

EASYNET S-One RJ45-Anschlussmodule

 EASYNET Installationskabel Cat 6

 EASYNET Patchkabel Cat 6

 Koax Installationskabel, z.B. MK96A (WISI)

 Koax Kabel

Wanddosen (3-fach-Kombination: 230 V, Koax-Dose, RJ45-Dose)

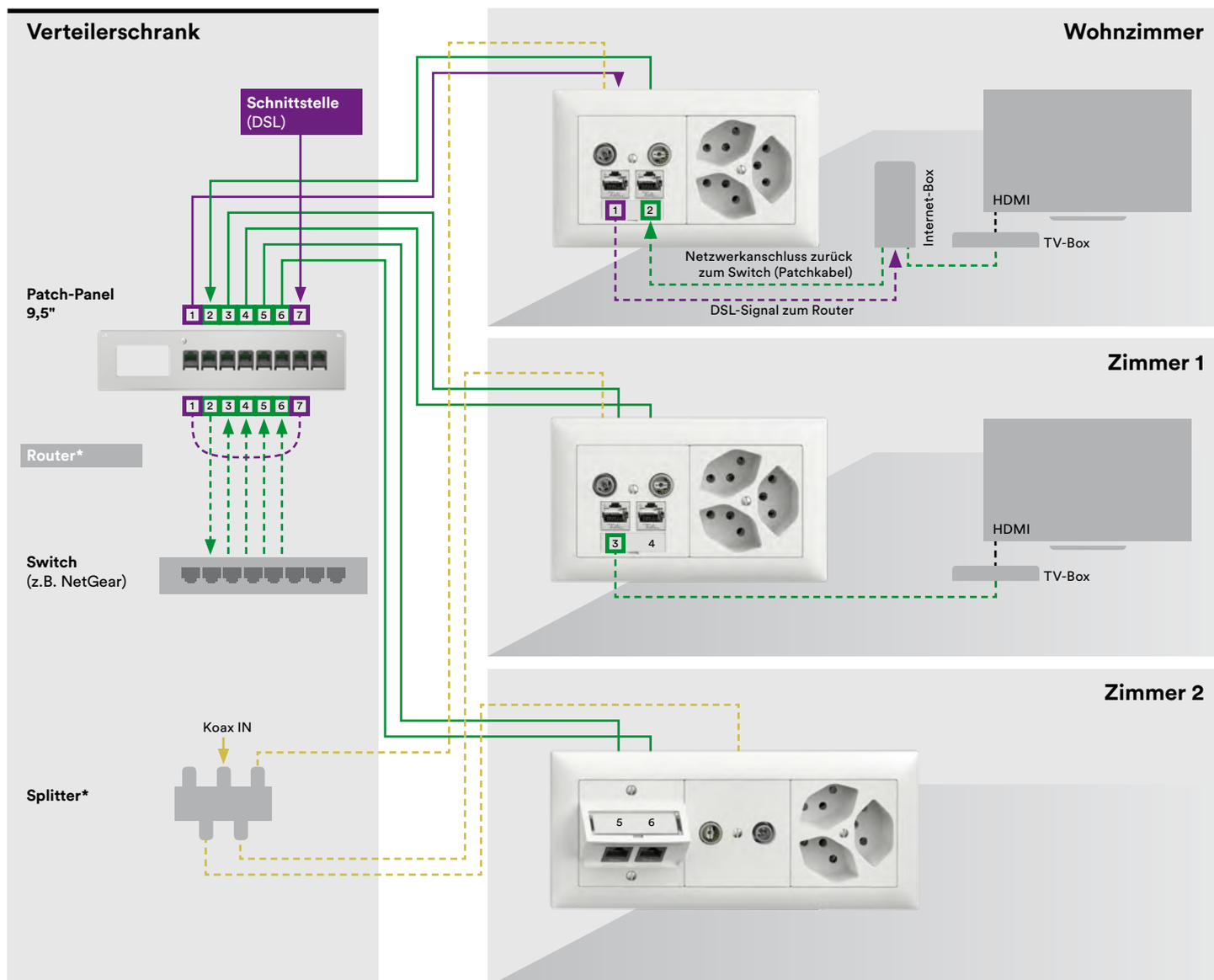
Ethernet Switch, z.B. NetGear

Optional: Wohnungsverstärker, z.B. VX2015 (WISI)

Splitter, z.B. DM08D (WISI)

Connect Box

DSL



*Optional



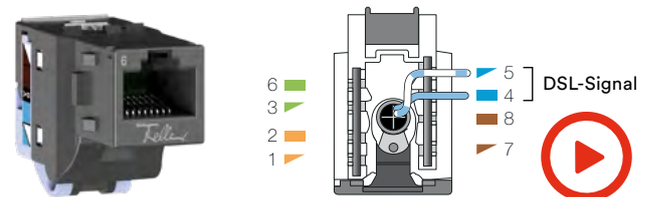
Anwendungsbeispiel DSL

Das DSL-Signal wird an eine geeignete DSL- oder Netzwerk-Dose angeschlossen oder direkt an ein RJ45-Modul (Pins 4/5) im Patch-Panel.

Das DSL-Signal wird in den Raum weitergeleitet, in dem sich das DSL-Modem befindet (z.B. Swisscom Internet-Box 2). Falls sich das DSL-Modem im Wohnungsverteiler befindet, wird die Verbindung zwischen Modem (violetter Ausgang) und DSL-Schnittstelle durch ein Patchkabel hergestellt.

Das DSL-Modem wird via dem gelben LAN-Ausgang mit dem Ethernet Switch verbunden und von dort aus das LAN-Netzwerk auf alle Zimmer über Twisted-Pair-Kabel erstellt. Der Ethernet Switch muss Multicasting unterstützen, wenn mit einer Swisscom TV-Box 2.0 gearbeitet wird.

Das Koax-Netzwerk kann wie im vorangegangenen Beispiel beschrieben, installiert werden. Dies schafft die Möglichkeit, den ISP-Anbieter zu einem späteren Zeitpunkt zu wechseln.



Falls das DSL-Signal direkt zum EASYNET Anschlussmodul im Patch-Panel geführt wird, sind die Pins 4/5 zu verwenden.

Benötigte Komponenten:

Wohnungsverteiler Pragma multi (empfohlen)

EASYNET Patch-Panel 9,5"

Optional: EASYNET DSL-Anschlussdose (FM-Apparat)

EASYNET S-One RJ45-Anschlussmodule

— EASYNET Installationskabel Cat 6

- - - EASYNET Patchkabel Cat 6

— EASYNET Installationskabel Cat 6

- - - EASYNET Patchkabel Cat 6

Wanddosen (3-fach-Kombination: 230 V, Koax-Dose, RJ45-Dose)

Multicast fähiger Netzwerk-Switch

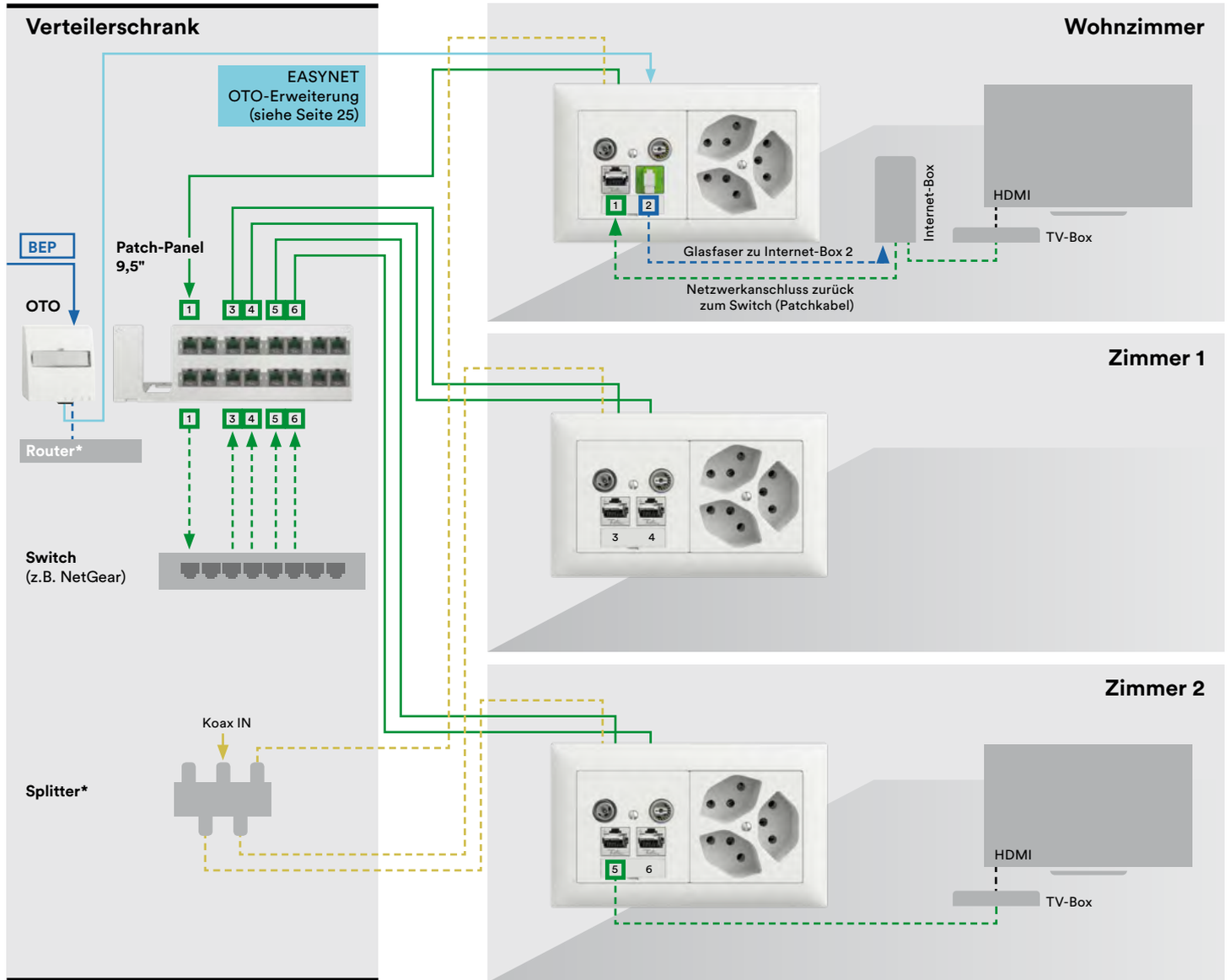
Swisscom Internet-Box 2

Swisscom TV-Box 2.0

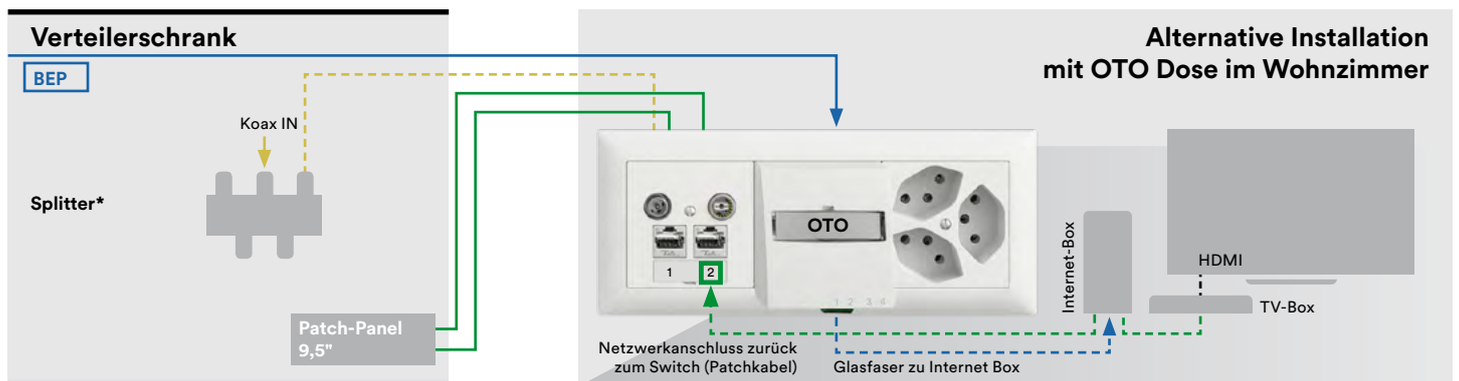
Hinweis:

Überprüfen Sie die aktuellen Anforderungen und Richtlinien vor der Installation, da diese sich ändern können.

FTTH



*Optional



*Optional



Anwendungsbeispiel FTTH

FTTH-Verbindungen (Fiber to the Home) garantieren schnellstmögliche Internet-Geschwindigkeiten.

Das Koax-Netzwerk kann wie im vorangegangenen Beispiel beschrieben, installiert werden. Dies schafft die Möglichkeit, den ISP-Anbieter zu einem späteren Zeitpunkt zu wechseln.

Von der OTO-Dose (optische Telekommunikationssteckdose) im Wohnungsverteiler wird das optische Signal durch die Verwendung des EASYNET OTO-Erweiterungsset weitergeleitet. Der EASYNET DialLink S-One-Adapter wird in der EASYNET Wanddose (OTO-Erweiterung) installiert und das Glasfaser-Modem mittels Glasfaser-Kabel angeschlossen (wird mit dem Modem geliefert). Das EASYNET OTO-Erweiterungsset mit vorkonfektionierten Steckverbindern für Rohrinstallationen ermöglicht die zentrale Platzierung des Glasfaser-Modems und garantiert eine bestmögliche WLAN-Abdeckung ohne Leistungsverlust.

Alternativ kann die OTO-Dose auch direkt mit der vorkonfektionierten EASYNET FTTH Box im Raum installiert werden, wo sich das Glasfaser-Modem befindet.

Der LAN-Anschluss des Modems wird an die freie RJ45-Buchse, die mit dem Ethernet Switch im Wohnungsverteiler verknüpft ist, angeschlossen. Die LAN-Verbindung erfolgt via Twisted-Pair-Verkabelung vom Ethernet Switch in jeden Raum. Der Ethernet Switch muss Multicasting unterstützen. Wenn mit einer Swisscom TV-Box 2.0 gearbeitet wird, empfiehlt Swisscom den Ethernet Switch TP-LINK (TL-SG2008).

Wichtig:

Falls das Patch-Panel 9,5" mit der optional lieferbaren Abdeckung versehen wird, ist es wichtig, die OTO-ID auf dem dafür vorgesehenen Bereich des Deckels anzubringen. Dies erleichtert dem Internet Service Provider die OTO-Identifikation.

Benötigte Komponenten:

- Wohnungsverteiler Pragma multi (empfohlen)
- EASYNET Patch-Panel 9,5"
-  EASYNET OTO-Dose (FTTH-BOX)
-  EASYNET OTO-Erweiterungsset
- EASYNET S-One-Anschlussmodule
-  EASYNET Installationskabel Cat 6
-  EASYNET Patchkabel Cat 6
- Wanddosen (3-fach-Kombination: 230 V, Koax-Dose, RJ45-Dose)
- Multicast fähiger Netzwerk-Switch
-  Swisscom Internet-Box 2 mit Glasfaseranschlusskabel
- Swisscom TV-Box 2.0

Hinweis:

Überprüfen Sie die aktuellen Anforderungen und Richtlinien vor der Installation, da diese sich ändern können.

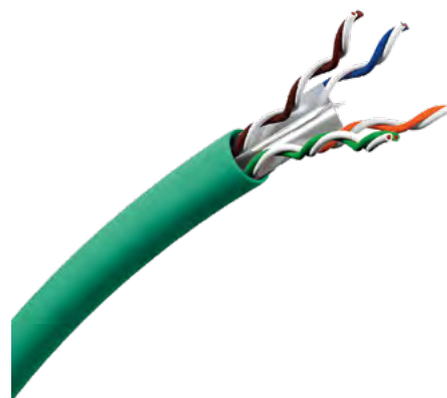
Installationskabel

Feller EASYNET Cat 6 und Cat 6_A Installationskabel sind mehr als nur «Stand der Technik». Als ideale Basis für IP-Heimnetzwerke bieten sie Übertragungsraten von bis zu 10 Gbps und unterstützen Power over Ethernet plus (PoE+) bis zu 25 W.

Installationskabel Cat 6

Der Aussendurchmesser des Kabels beträgt lediglich 6 mm. Dadurch eignet es sich für die Rohrinstallation im Wohnbereich, ermöglicht auch die eine oder andere Nachrüstung und ist selbst in kleineren Installationsdosen aufgrund der hohen Kabelflexibilität sehr einfach anzuschliessen. Die robuste Kabelkonstruktion hält Zugkräfte bis 39 kg (392 N) aus.

- Cat 6 (Klasse E), 1 Gbps über 100 m (1000 BASE-T)
- U/UTP, ungeschirmt, AWG23, 250 MHz
- Flexibles, grünes Kabel mit 6 mm Durchmesser
- Power over Ethernet plus (PoE+ zertifiziert)
- Geliefert in Boxen à 305 Meter
- Unabhängige Zertifizierung (DELTA)
- Grüner Aussenmantel aus halogenfreiem Material (LSZH, Low Smoke Zero Halogen)
- Brandklasse Eca
- NVP 68 %



Installationskabel Cat 6_A

- Cat 6_A (Klasse E_A), 10 Gbps über 100 m (10G BASE-T)
- F/FTP, geschirmt, AWG23, 550 MHz
- Blaues Kabel mit 7,3 mm Durchmesser
- PoE+ und All IP tauglich
- Geliefert auf Rollen à 500 m
- Patentierter metallischer Crossfiller für überlegene elektromagnetische Kompatibilität und schnellere Installationszeit
- Blauer Aussenmantel aus halogenfreiem Material (LSZH, Low Smoke Zero Halogen)
- Brandklasse Dca
- NVP 82 %





S-One Anschlussmodule

Das Herzstück von Feller EASYNET ist die S-One Cat 6 Buchse. Sie als Praktiker werden sie lieben: Sie besteht nur noch aus einem einzigen Teil – so können auf der Baustelle weniger Teile verloren gehen.

EASYNET S-One Buchsen

Die neue EASYNET S-One Cat 6 und Cat 6_A Buchse verfügt über einen Monoblockkörper ohne separate Kleinteile, die auf der Baustelle schnell verloren gehen können. Der Kabelanschluss-Prozess ist so einfach, dass Sie bis zu 50 % Installationszeit gegenüber Mitbewerber-Produkten einsparen.

Cat 6

- Cat 6 ungeschirmt
- Monoblock Design
- AWG23-24
- 1000 BASE-T
- Material: ABS
- Unabhängige Zertifizierung (DELTA)
- PoE+ tauglich
- IEC 60603-7-4
- ISO/IEC 11801:2011 Ed.2.2



Cat 6_A

- Cat 6_A geschirmt
- Monoblock Design
- AWG22-25
- 10G BASE-T
- Material: Zamak
- Unabhängige Zertifizierung (DELTA)
- PoE+ und All IP tauglich
- IEC 60603-7-51
- ISO/IEC 11801:2011 Ed.2.2



1.

Kabel einführen und Zugentlastung schließen.
Keine Spezialwerkzeuge erforderlich.



2.

Die einzelnen Drähte in die Kabelvorrichtung einlegen und die Kabelenden auf die korrekte Länge zuschneiden.



3.

Klick... und fertig ist der Anschluss. Sollte einmal etwas nicht wunschgemäß funktionieren, können Sie den S-One beliebig mehrmals öffnen und neu anschließen. Wie einfach das geht, zeigt Ihnen das Produktvideo.



Patch-Panels

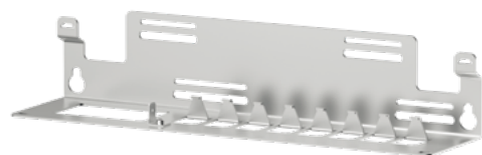
Feller EASYNET Patch-Panels bringen genau die Vorteile bei der Installation, die Sie sich als Installateur wünschen: kompakte Abmessungen und trotzdem genügend Platz für die Installation, sowie Kompatibilität mit allen handelsüblichen Feldverteilern.

Patch-Panels 9,5"

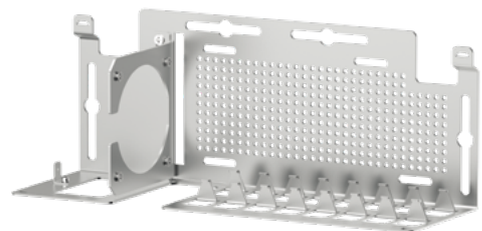
Feller EASYNET Patch-Panels 9,5" sind die perfekte Ergänzung zu Pragma multi und Resi9 Verteiler von Schneider Electric. Das 16-Port-Panel dient in erster Linie als Einstiegspunkt für den ISP (Internet Service Provider) und spart Platz im Schaltschrank. Es ist für die Aufnahme von Feller Funktionseinsätzen wie zum Beispiel Koax- oder FTTH-Anschlussdosen vorbereitet und bietet Platz für bis zu 16 S-One Anschlussmodule.

Das 8-Port-Panel eignet sich speziell für kleinere Installationen und ist mit Aufnahmen für die Integration von FLF-Einsätzen (z.B. T13-Steckdosen oder EASYNET Montagesets) vorbereitet.

- Speziell entwickelt für Pragma multi und Resi9 Verteiler
- Passend auch für alle handelsüblichen Feldverteiler
- Bietet Platz für 8 bzw. 16 S-One Steckverbinder
- Vorbereitet für die Integration von Feller Funktionseinsätzen
- Abdeckblende zu den Anschlusskabeln
- Ungeschirmt/geschirmt



Patch-Panel 9,5"
für bis zu 8 S-One Anschlussmodule



Patch-Panel 9,5"
für bis zu 16 S-One Anschlussmodule

Patch-Panel 19"

Für umfangreichere Installationen eignet sich das Patch-Panel im 19" Format. Es bietet Platz für S-One Anschlussmodule (ungeschirmt oder geschirmt) und ist dank dem einzigartigen Quick Fix System sehr einfach und schnell installiert.

- Konzipiert für 19"-Racks
- Platz für bis zu 24 Module
- Dank Quick Fix schnelle Montage
- Automatische Erdung
- Klare Markierungen
- Clevere Kabelführungen



Patch-Panel 19"
für bis zu 24 S-One Anschlussmodule

EASYNET REG-Module

Werden für eine Installation nur sehr wenige Anschlüsse benötigt, können anstelle eines Patch-Panels einzelne REG-Module eingesetzt werden.

- Ideal, wenn nur wenige Anschlüsse benötigt werden
- Einfach zu installieren
- Geschirmt (Cat 6_A) und ungeschirmt (Cat 6)
- Geliefert mit Buchsen
- Beschriftungs-Möglichkeit (Papieretikette)
- Standardbreite 18 mm
- DiaLink tauglich (OTO-Erweiterung)



EASYNET REG-Module
ungeschirmt und geschirmt



Die perfekte Verbindung für ein zukunftstaugliches Heimnetzwerk: EASYNET Patch-Panel 9,5" und die Verteiler Pragma multi und Resi9. Egal ob für einen 1-, 2- oder 3-Feldverteiler: das Patch-Panel passt immer.

Für welchen Internet Service Provider sich Ihre Kunden schlussendlich auch entscheiden, mit dem Patch-Panel 9,5" sind Sie darauf vorbereitet.



Pragma multi



Resi9 KV Multimedia

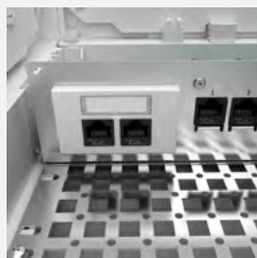
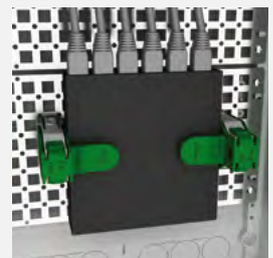


Resi9 CX Multimedia



Produktvideo Resi9

Intelligente Lösungen, die die Installation erheblich erleichtern:

EASYNET Patch-Panel 8 Port
mit Netzeinspeisung FLF T13EASYNET Patch-Panel 8 Port
mit Porterweiterung FLF
MontagesetNetzeinspeisung auf dem
Mediaraster mit FLF T13 in
FLF-MontagerahmenEinfachste Gerätemontage
mit Fix Box

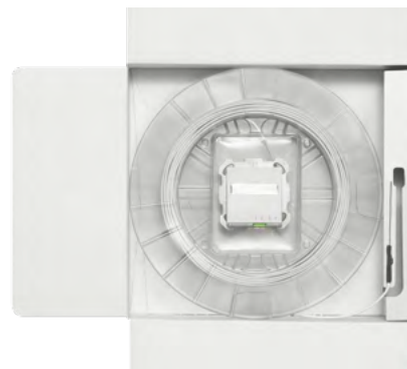
FTTH/FITH Lösungen

Viele Schweizer Gebäude verfügen bereits über einen Glasfaseranschluss am sogenannten BEP (Building Entry Point). Für eine möglichst grosse WLAN-Abdeckung im Gebäude oder der Wohnung empfehlen die Service Provider, allen voran die Swisscom, die Platzierung der Netzwerk-Zugangsbox im bewohnten Bereich und nicht im Verteilerkasten. Um diese Verbindung zuverlässig und praxisnahe für Sie als Installateur zu ermöglichen, hat Feller gemeinsam mit Diamond ein schweizerisches Anschlusskonzept entwickelt. Zwei vorgefertigte und montagefreundliche Installations-Kits ermöglichen einen unkomplizierten Nachzug von Glasfaserkabeln in bestehende Installationen.

Vorkonfektionierte FTTH-Boxen (BEP → OTO)

Die EASYNET FTTH-Box bringt Ihnen eine hohe Zeitersparnis in der FTTH-Wohnungerschliessung. Mit der in der Box enthaltenen OTO-Dose (EDIZIOdue, FM), welche im EASYNET Patch-Panel 9.5" installiert wird, kann die Wohnung einfach und schnell mit Glasfasern erschlossen werden. Die Box beinhaltet neben der mit «Pigtails» bestückten Dose, eine Kunststoff-Bobine mit einem auf eine Länge zwischen 20 und 80 m vorkonfektionierten Installationskabel G.657.A (4 Faser-Kabel, davon 2 mit F-3000 Stecker vorkonfektioniert). Dank der Einzugshilfe (Öse) am Kabelende, die direkt an der Rute angebracht werden kann, lässt sich das Kabel mit minimalem Aufwand installieren. Es kann mühelos aus der Box gerollt werden, was eine Installation durch eine einzelne Person ermöglicht. Die F-3000™ / LC Stecker und Mittelstücke sind zu 100 % mit dem gängigen LC Standard IEC 61754-40/ED1 kompatibel.

- Entspricht den aktuellen technischen Leistungsmerkmalen: Swisscom (FTTH Inhouse) und BAKOM (FTTH Inhouse Installation Layer 1)
- 4 Faser-Kabel, davon 2 mit F-3000 Stecker vorkonfektioniert
- Kompatibel mit Standard LC (IEC 61754-20/ED1), weitere Faser-Kombinationen auf Anfrage
- Erhältlich in vorkonfektionierten Boxen à 20–80 m
- Passt perfekt zum EASYNET Patch-Panel 9.5" (16-Port-Ausführung)
- Kann auch in Kombinationen verwendet werden (Nachrüstinstallationen)



Hinweis

Wo gewünscht, kann die FTTH-Box auch als Aufputz-Apparat im Verteiler eingesetzt werden (E-Nr. für AP-Kappe: 283 900 000).





OTO-Erweiterungssets

Von der OTO-Dose (optische Telekommunikationssteckdose) im Wohnungsverteiler kann das optische Signal durch die Verwendung des EASYNET DiaLink-Erweiterungssets weitergeleitet werden (OTO-Erweiterung). Der EASYNET DiaLink S-One-Adapter wird in der EASYNET Wanddose installiert und das Fiber-Modem mittels Faser-Kabel angeschlossen. Das EASYNET OTO-Erweiterungsset mit vorkonfektionierten Steckverbindern für Rohrinstallationen ermöglicht die zentrale Platzierung des Fiber-Modems und garantiert eine bestmögliche WLAN-Abdeckung ohne Leistungsverlust.

- S-One DiaLink/F3000 LC APC Anschlussmodule
- Single mode
- Passend zu EASYNET S-One Wanddosen
- Länge 10–50 m
- Vorkonfektioniertes Kabel F3000LC/DiaLink, APC
- Druckbelastung: 480 kg
- Maximale Zugkraft: 35 kg
- Minimaler Biegeradius: 5 mm



Das DiaLink-Modul ist auch als Einzelkomponente ohne Kabel erhältlich.

Hinweis

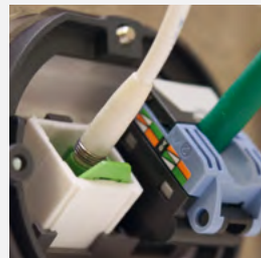
Das OTO-Erweiterungsset funktioniert mit allen gängigen OTO-Dosen auf dem Markt.



Das dünne und robuste DiaLink-Faserkabel wurde speziell für Rohrinstallationen entwickelt. Der vorkonfektionierte Stecker wird durch eine Aluminium-Kappe geschützt, die mit einem Loch für den Kabeleinzug ausgerüstet ist.



Durch drehen der Kappe im Gegenuhrzeigersinn wird der DiaLink-Stecker freigelegt und ist nun bereit für den Anschluss.



Kein Spleissen nötig. Einfach den DiaLink-Stecker in den S-One Adapter einstecken: so schnell und so einfach! (Bild zeigt Rückseite des Montage-Sets).



Fiber-Modem mit der S-One Fiber-Anschlussbuchse verbinden. Fertig!

Koax-Anschlussdosen

Koaxialkabel gehören nach wie vor zum Kern einer modernen Heimnetzwerkinstallation. Deshalb sind Koaxialdosen auch Bestandteil des Feller EASYNET Systems. Diese sind upc konform und gelten sogar als Referenz für die Anforderungen von DOCSIS 3.1.

Multimediodosen



Dank der neuen Multimediodose können gleich 3 Netzwerke in einer 1x1-Dose integriert werden (Koax/RJ45/Fiber).

- 5...2000 MHz, DOCSIS 3.1 tauglich
- Geliefert mit Abschlusswiderstand
- Beschriftungs-Möglichkeit
- EASYNET und Keystone Einsätze



2 GHz Breitbanddosen



Die Koax-Anschlussdosen mit isoliertem Gehäuse sind exklusiv bei Feller erhältlich. Sie können bis zu 2 GHz verarbeiten und verfügen über eine Schirmung der Klasse A, gemäss EN 50082-2:2012. Diese Schirmung hat eine zentrale Funktion und ist erforderlich für DOCSIS 3.1-Netzwerke, um Interferenzen mit LTE-Signalen und anderen elektromagnetischen Quellen zu vermeiden. Die Anschlussdosen für Kombinationen (BSE- und F-Apparate) sind mit einem von Feller patentierten ABS-Gehäuse elektrisch isoliert und eignen sich so auch für Kombinationen mit Steckdosen.

- Unterstützt DOCSIS 3.1, 2GHz
- Schirmung der Klasse A, gemäss EN 50082-2:2012
- upc konform
- Einfachste Montage
- Patentiertes, elektrisch isoliertes Gehäuse, für Kombination mit Steckdosen geeignet (Poziadriv-Schrauben)
- Bauart BSM für Patch-Panel 9,5" und FMI für Wandinstallation (Einzelapparat)
- Bauarten BSE und F für Kombinationen



BSE Apparat



BSM Apparat

Weitere Koax-Anschlussdosen



- 3-Loch-Datendose für R/TV/Kabelmodem
- 2-Loch Breitbanddose für R/TV
- Antennendose für R/TV/SAT



WISI Zubehör

- IEC-Stecker / WICLIC DV26
- IEC-Buchse / WICLIC DV28



DV 26

DV 28



Montagesets

Die grosse Auswahl an Feller EASYNET Montagesets in unterschiedlichen Farben und Designs sowie verschiedenen Beschriftungsmöglichkeiten machen EASYNET perfekt kombinierbar mit dem Feller Schalter- und Steckdosenprogramm.

Überall einsetzbar, ob als Aufputzversion im Zweckbau, in einem Installationskanalsystem, in einer Bodendose oder ganz konventionell in der Wand verbaut. Darüber hinaus können sie mit gerader Steckrichtung, Schräg- oder Flachauslass bestellt werden.

- Konzipiert für mehr Anschlusskomfort
- 4 Designlinien: EDIZIOdue, STANDARDdue, FLF und GUSS
- Gerade Steckrichtung und Schrägauslass
- Verschiedene Beschriftungsmöglichkeiten
- Zubehör in 12 Farben

EDIZIOdue



STANDARDdue



FLF



GUSS



Vereinfachte Installation

Alle Feller Montagesets lassen sich neu mit den Standard-Befestigungsplatten installieren. Ermöglicht wird dies durch einen speziellen Montage-Aufnahmering. Dieser erleichtert die Installation, speziell bei Kombinationen mit weiteren Apparaten, erheblich.



Beschriftungssets

Eine eindeutige Beschriftung sorgt für Klarheit beim Anschliessen. Neben den individuellen Beschriftungsmöglichkeiten via Papiereinlage oder Gravur, bietet Feller neu vornummerierte Beschriftungssets für EDIZIOdue, STANDARDdue und FLF Montagesets. Das sieht sauber aus und spart wertvolle Zeit bei der Installation.

Vornummerierte Beschriftungssets für die EASYNET Montagesets erhalten Sie im 8er-Set mit der Vornummerierung 1–16 und im 10er-Set mit den Nummerierungen 1–2, 3–4, 5–6 und 7–8. Alle Varianten sind in den Farben Weiss und Schwarz bestellbar.

- Passend zu EDIZIOdue, STANDARDdue und FLF
- Passend für gerade Steckrichtung und Schrägauslass
- 5 verschiedene Sets
- Spart wertvolle Zeit bei der Kennzeichnung
- Saubere, einheitliche Beschriftung



Beschriftungsvorlagen

Mit dem Feller Beschriftungsmodul lassen sich Gravuren für Apparate erstellen und einfach an Feller übermitteln. Sie können Symbole und Texte aus einem Pool auswählen oder selbst einen Text eingeben. Sie haben zudem die Möglichkeit, Beschriftungen für Papiereinlagen zu erfassen und auszudrucken.

Hinweis

Weitere Beschriftungsmöglichkeiten finden Sie auf der Feller Website www.feller.ch/de/Support/Beschriftungsmodul



DSL-Anschlussdosen

DSL-Anschlussdosen für Retrofit-Installationen. Damit Ihre Kunden bestehende Telefon-Installationen weiter nutzen können.

Analoge und ISDN-Anschlüsse gehören bald schon der Vergangenheit an. Die Zukunft gehört der erfolgreichen IP-Technologie. Statt einem Router nur für das Internet, kommt ein Router für All IP zum Einsatz. Swisscom plant bis Ende 2018 alle Dienste wie Sprachtelefonie, Internet und TV auf die IP-Technologie zu überführen. Damit bestehende Telefone (analog) auch im All IP-Zeitalter weiter verwendet werden können, bietet Feller zwei Nachrüstdosen an, die beide von Swisscom empfohlen werden.



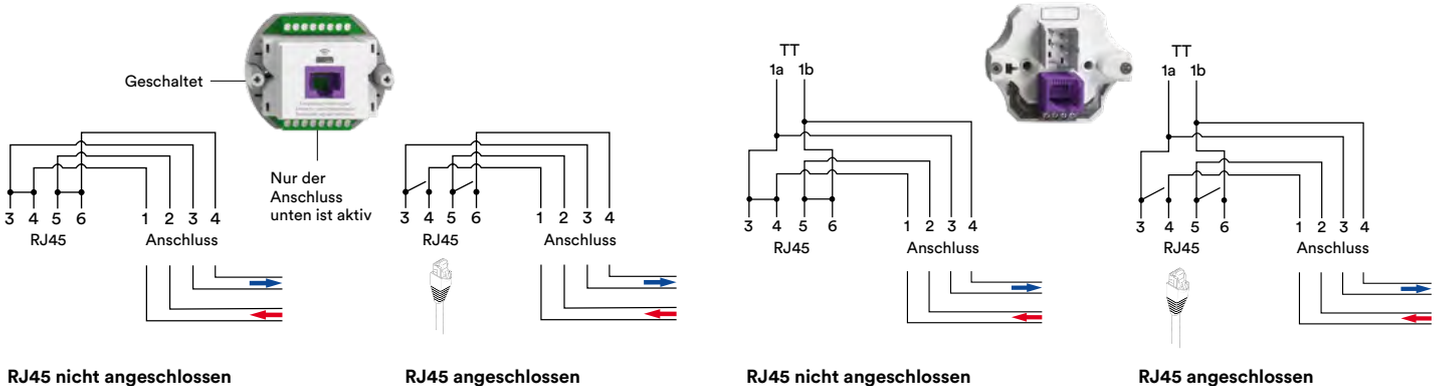
VoIP-Rückführungsdose

Ist eine Rückführung auf die bestehende Hausinstallation notwendig, wird die TT-Dose durch eine VoIP-Rückführungsdose ersetzt. Das DSL-Signal wird an den Klemmen 1 und 2 angeschlossen. Wenn die Internet-Box 2 oder Internet-Box Light an die VoIP-Dose angeschlossen ist, werden die Innenkontakte geöffnet und das eingehenden DSL- und das ausgehenden Analog-Signal voneinander getrennt. Alle nach der VoIP-Dose angeschlossenen TT83-Steckdosen erhalten nun das analoge Telefonsignal aus der Internet-Box (All IP). Spezielle Analog-/Digital-Filter sind nicht mehr notwendig.



Update BBR-Dose (Breitband ready)

Wir haben die bestehende Breitbanddose (1130-128.xxx.BBU.xx), auch bekannt als «Digitaldose», der Farbgebung der Swisscom angepasst. Die RJ45-Buchse ist nun lila und entspricht somit der Farbe des DSL-Ports der Swisscom Internet-Box. Die BBR-Dose kann als VoIP-Rückführungsdose eingesetzt werden. Für das bestmögliche Signal zwischen dem Verteilerkasten und der Dose schlägt Swisscom die Verwendung eines U72 1x2-MP-Kabel vor.



Patchkabel

Feller EASYNET Patchkabel sorgen für eine zuverlässige Datenübertragung. Sie sind in verschiedenen Längen erhältlich und werden mit farbigen Clips für die Codierung geliefert. Um eine einwandfreie Funktionstüchtigkeit zu gewährleisten, werden alle Patchkabel vor der Auslieferung an Sie einzeln getestet.

EASYNET Patchkabel

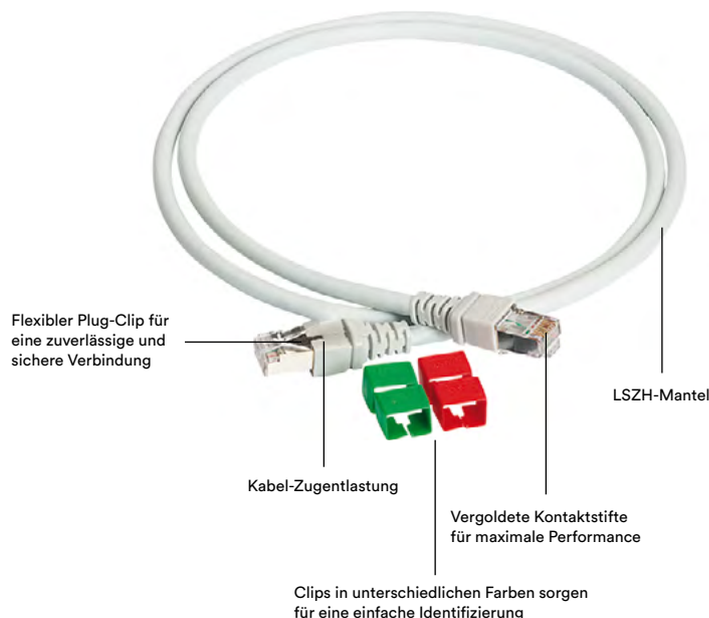
EASYNET Patchkabel entsprechen der Norm ISO/IEC 11801:2011 Ed2.2. Sie sind zudem Delta zertifiziert und kompatibel zu EN 50173ed.3., EIA/TIA 568-C.2, IEC 61935-2.

Cat 6

- U/UTP, ungeschirmt, 250 MHz
- LSZH Mantel (Low Smoke Zero Halogen)
- Farbclips
- Diverse Längen von 0,5–10 m
- Einzeln getestet vor der Auslieferung

Cat 6_A

- S/FTP, geschirmt, 550 MHz
- LSZH Mantel (Low Smoke Zero Halogen)
- Farbclips
- Diverse Längen von 1–10 m
- Einzeln getestet vor der Auslieferung





Umweltfreundlich

Feller EASYNET Installation- und Anschlusskabel sowie Buchsen respektieren die Umwelt.



LSZH

Low Smoke Zero Halogen Hülle gemäss Prüfverfahren IEC 61034 (Rauchdichte), IEC 60754-1 (Gastoxizität), IEC 60754-2 (Gaskorrosivität) für Kompakt- und Volladerkabel.

Schwer entflammbar

Selbstverlöschend nach IEC 60332-1 für Kompakt- und Volladerkabel.

Feuerhemmend

Keine Brandausbreitung entlang des Kabels nach IEC 60332-3C für Volladerkabel.



RoHS und REACH

RoHS-Konformität (Restriction of Hazardous Substances) gemäss UE-Richtlinie.
REACH-Registrierung (Registration, Evaluation, Authorization and Restriction of Chemicals).

EDIZIOdue colore
EASYNET Montageset



Fertigapparate

Unterputz

FMI
Weiss+Farbe

Aufputz

FX.54
Weiss+Farbe

Einbau

FKE
Weiss+Farbe

BKE
Weiss+Farbe

FM.TE
Weiss+Farbe

EASYNET Montageset S-One ■ Für gerade Steckrichtung ■ Für zwei RJ45-Anschlussmodule S-One



Ohne Anschlussmodul ■ Zweifach ■ Mit Papiereinlage

1180-028.FMI.61
877 235 000

1180-028.FX.54.61
877 035 000

1180-028.FKE.61
877 535 000

1180-028.BKE.61
877 525 000

1180-028.FM.TE.61
877 435 000

EASYNET Montageset S-One ■ Mit Schrägauslasshaube ■ Für zwei RJ45-Anschlussmodule S-One



Ohne Anschlussmodul ■ Zweifach ■ Mit Papiereinlage

1180-028.FMI.SA.61
877 236 000

1180-028.FX.54.SA.61
877 036 000

1180-028.FKE.SA.61
877 536 000

1180-028.BKE.SA.61
877 526 000

1180-028.FM.TE.SA.61
877 436 000

EASYNET Montageset S-One ■ Für gerade Steckrichtung ■ Für vier RJ45-Anschlussmodule S-One



Ohne Anschlussmodul ■ Vierfach

1180-048.FMI.61
877 237 000

1180-048.FX.54.61
877 037 000

1180-048.FKE.61
877 537 000

1180-048.BKE.61
877 527 000

1180-048.FM.TE.61
877 437 000

Farbe: Code gemäss Farbübersicht EDIZIOdue colore ändern

STANDARDdue
EASYNET Montageset



Fertigapparate

Unterputz

QMI
Weiss+Schwarz

Aufputz

QX.54
Weiss+Schwarz

Einbau

QX.CO.54
Weiss+Schwarz

EASYNET Montageset S-One ■ Für gerade Steckrichtung ■ Für zwei RJ45-Anschlussmodule S-One ■ Frontscheibe 60 mm, für Bohrung 58 mm



Ohne Anschlussmodul ■ Zweifach ■ Mit Papiereinlage

1180-028.QMI.61
877 237 100

1180-028.QX.54.61
877 037 100

1180-028.QX.CO.54.61
877 033 100

EASYNET Montageset S-One ■ Mit Schrägauslasshaube ■ Für zwei RJ45-Anschlussmodule S-One ■ Frontscheibe 60 mm, für Bohrung 58 mm



Ohne Anschlussmodul ■ Zweifach ■ Mit Papiereinlage

1180-028.QMI.SA.61
877 238 100

1180-028.QX.54.SA.61
877 038 100

1180-028.QX.CO.54.SA.61
877 034 100

EASYNET Montageset S-One ■ Für gerade Steckrichtung ■ Für vier RJ45-Anschlussmodule S-One ■ Frontscheibe 60 mm, für Bohrung 58 mm



Ohne Anschlussmodul ■ Vierfach

1180-048.QMI.61
877 239 100

1180-048.QX.54.61
877 039 100

1180-048.QX.CO.54.61
877 039 200

Schwarz: Code ändern ..60

Nass Robust Aluminium
kugelpoliert
EASYNET Montageset



Fertigapparate

Unterputz

GUP
Aluminium kugelpoliert
IP54

Aufputz

AGA
Aluminium kugelpoliert
IP54

Montageset RJ45 S-One ■ Für zwei RJ45-Anschlussmodule S-One ■ Ohne Anschlussmodul ■ Ohne Papiereinlage ■ Schrägauslass



1180-028.GUP.09
877 237 090

1180-028.AGA.09
877 037 090

**Baukasten**

Komponenten		Zubehör	
FM	F	Bezeichnungsschild Set	Blindabdeckung
Weiss+Farbe	Weiss+Farbe	Weiss+Schwarz	Weiss+Farbe
1180-028.FM.61 877 735 000	1180-028.F.61 877 635 000	783-1180.FMI.SET.61 877 908 000	900-1180-1.61 977 839 000
1180-028.FM.SA.61 877 736 000	1180-028.F.SA.61 877 636 000	783-1180.FMI.SA.SET.61 877 938 000	900-1180-1.61 977 839 000
1180-048.FM.61 877 737 000	1180-048.F.61 877 637 000		900-1180-1.61 977 839 000

Farbe: Code gemäss Farbübersicht EDIZIOdue colore ändern

Baukasten

Komponenten		Zubehör	
QM	Q	Bezeichnungsschild Set	Blindabdeckung
Weiss+Schwarz	Weiss+Schwarz für Kombinationen	Weiss+Schwarz	Weiss+Schwarz
1180-028.QM.61 877 737 100	1180-028.Q.61 877 637 100	783-1180.QMI.SET.61 877 908 100	900-1180-1.61 977 839 000
1180-028.QM.SA.61 877 738 100	1180-028.Q.SA.61 877 638 100	783-1180.QMI.SA.SET.61 877 938 100	900-1180-1.61 977 839 000
1180-048.QM.61 877 739 100	1180-048.Q.61 877 639 100		900-1180-1.61 977 839 000

Schwarz: Code ändern ..60

**FLF-Einbauapparate
EASYNET Montageset****EASYNET Montageset S-One** ■ Für gerade Steckrichtung ■ Für zwei RJ45-Anschlussmodule S-One

Ohne Anschlussmodul ■ Zweifach ■ Mit Papiereinlage

**1180-028.FLF.F.61**
877 335 000

Schwarz: Code ändern ..60

EASYNET Anschlussmodule**EASYNET Anschlussmodul RJ45 S-One** ■ Für Montageset EASYNET ■ Monoblockkörper ■ PoE+

Cat. 6 ■ 1000 BASE-T ■ Ungeschirmt ■ AWG-Bereich 23-24

**1180-1.C6U**
977 831 200

Cat. 6A ■ 10G BASE-T ■ Geschirmt ■ AWG-Bereich 22-25

**1180-1.C6AS**
977 831 300**EASYNET DiaLink Anschlussmodul S-One** ■ Für Montageset EASYNET

DiaLink/F-3000 LC/APC ■ Singlemode

**1180-1.DF3**
966 732 000**Farbübersicht EDIZIOdue colore**

		Feller Code	E Code
INDIVIDUAL		lemon	..88 . 860
		olive	..80 . 850
		berry	..41 . 800
WELLNESS		vanille	..37 . x80
		crema	..35 . 10
		sand	..36 . 810
		coffee	..57 . 890
PUR		weiss	..61 . x00
		silver	..08 . 840
		hellgrau	..65 . x30
		dunkelgrau	..67 . x40
		schwarz	..60 . 950

EDIZIOdue
EASYNET Zubehör



Baukasten
Zubehör
Weiss+Farbe



S-One Blindabdeckung

weiss **900-1180-1.61**
877 839 000

Bezeichnungsschild ■ EDIZIOdue
colore ■ FLF ■ Für gerade Steckrichtung
■ Farbe: nur weiss und schwarz

Nr. 1-2 ■ Set à 10 Stk	783-1180.FMI.12.61 877 942 000
Nr. 3-4 ■ Set à 10 Stk	783-1180.FMI.34.61 877 944 000
Nr. 5-6 ■ Set à 10 Stk	783-1180.FMI.56.61 877 946 000
Nr. 7-8 ■ Set à 10 Stk	783-1180.FMI.78.61 877 948 000

Bezeichnungsschild ■ EDIZIOdue
colore ■ Für Schrägauslass ■ Farbe: nur
weiss und schwarz

Nr. 1-2 ■ Set à 10 Stk	783-1180.FMI.SA.12.61 877 952 000
Nr. 3-4 ■ Set à 10 Stk	783-1180.FMI.SA.34.61 877 954 000
Nr. 5-6 ■ Set à 10 Stk	783-1180.FMI.SA.56.61 877 956 000
Nr. 7-8 ■ Set à 10 Stk	783-1180.FMI.SA.78.61 877 958 000

Bezeichnungsschild Set ■ EDIZIOdue
colore ■ FLF ■ Für gerade Steckrichtung
■ Farbe: nur weiss und schwarz

Beschriftung 1 bis 16 ■ 8 Stück **783-1180.FMI.SET.61**
877 908 000

Bezeichnungsschild Set ■ EDIZIOdue
colore ■ Für Schrägauslass ■ Farbe: nur
weiss und schwarz

Beschriftung 1 bis 16 ■ 8 Stück **783-1180.FMI.SA.SET.61**
877 938 000

Bezeichnungsschild ■ EDIZIOdue
colore ■ FLF ■ Für gerade Steckrichtung

Ohne Beschriftung ■ Gravierbar **783-1180.FMI.61**
877 937 000

Bezeichnungsschild ■ EDIZIOdue
colore ■ Für Schrägauslass

Ohne Beschriftung ■ Gravierbar **783-1180.FMI.SA.61**
877 936 000

Farbe: Code ändern

STANDARDdue
EASYNET Zubehör



Baukasten
Zubehör
Weiss+Schwarz



S-One Blindabdeckung

weiss **900-1180-1.61**
877 839 000

Bezeichnungsschild ■ STANDARDdue ■
Hochglanz ■ Für gerade Steckrichtung

Nr. 1-2 ■ Set à 10 Stk	783-1180.QMI.12.61 877 942 100
Nr. 3-4 ■ Set à 10 Stk	783-1180.QMI.34.61 877 944 100
Nr. 5-6 ■ Set à 10 Stk	783-1180.QMI.56.61 877 946 100
Nr. 7-8 ■ Set à 10 Stk	783-1180.QMI.78.61 877 948 100

Bezeichnungsschild ■ STANDARDdue ■
Hochglanz ■ Für Schrägauslass

Nr. 1-2 ■ Set à 10 Stk	783-1180.QMI.SA.12.61 877 952 100
Nr. 3-4 ■ Set à 10 Stk	783-1180.QMI.SA.34.61 877 954 100
Nr. 5-6 ■ Set à 10 Stk	783-1180.QMI.SA.56.61 877 956 100
Nr. 7-8 ■ Set à 10 Stk	783-1180.QMI.SA.78.61 877 958 100

Bezeichnungsschild Set ■
STANDARDdue ■ Hochglanz ■ Für
gerade Steckrichtung

Beschriftung 1 bis 16 ■ 8 Stück **783-1180.QMI.SET.61**
877 908 100

Bezeichnungsschild Set ■
STANDARDdue ■ Hochglanz ■ Für
Schrägauslass

Beschriftung 1 bis 16 ■ 8 Stück **783-1180.QMI.SA.SET.61**
877 938 100

Bezeichnungsschild ■ STANDARDdue ■
Hochglanz ■ Für gerade Steckrichtung

Ohne Beschriftung ■ Gravierbar **783-1180.QMI.61**
877 907 100

Bezeichnungsschild ■ STANDARDdue ■
Hochglanz ■ Für Schrägauslass

Ohne Beschriftung ■ Gravierbar **783-1180.QMI.SA.61**
877 906 000

Schwarz: Code ändern ..60

**EASYNET Patch Panel****Fertigapparate
Einbau**

EASYNET Patch Panel ■ Für 16 RJ45-Anschlussmodule S-One ■ Mit Montagemöglichkeit für ISP-Funktionseinsatz (BSM, FM) ■ Format 9,5" für Heimverteiler ■ Ohne Deckel



Leer ■ Für ungeschirmte Installation

1180-HE116U
966 731 300

EASYNET Patch Panel ■ Für 16 RJ45-Anschlussmodule S-One ■ Mit Montagemöglichkeit für ISP-Funktionseinsatz (BSM, FM) oder FLF-Einbauapparat ■ Format 9,5" für Heimverteiler ■ Ohne Deckel



Leer ■ Für geschirmte Installationen

1180-HE116S
966 731 310

EASYNET Patch Panel ■ Für 8 RJ45-Anschlussmodule S-One ■ Mit Montagemöglichkeit für FLF-Einbauapparat ■ Format 9,5" für Heimverteiler ■ Ohne Deckel



Leer ■ Für geschirmte und ungeschirmte Installationen

1180-HE216U
966 731 320

Deckel zu EASYNET Patch Panel ■ Für 16 RJ45-Anschlussmodule S-One ■ Format 9,5" für Heimverteiler



Für 1180-116U

1180-HE100
966 731 390

Für 1180-HE116S

1180-HE110
966 732 390

Deckel zu EASYNET Patch Panel ■ Für 8 RJ45-Anschlussmodule S-One ■ Format 9,5" für Heimverteiler



Für 1180-216U

1180-HE200
966 731 380

EASYNET Patch Panel ■ Für 24 RJ45-Anschlussmodule S-One ■ 1 HE, 19 Zoll ■ Erdung mit 1180-HE324ERD ■ Aussenmass 490mm x 230 mm



Leer ■ Für geschirmte und ungeschirmte Installationen

1180-HE324U
966 731 400

Erdungsset für EASYNET Patch Panel



Set à 10 Stk

1180-HE324ERD
966 791 000

EASYNET REG-Anschlussmodul S-One ■ Mit Anschlussmodul RJ45 ■ Cat. 6 ungeschirmt ■ Für DIN-Montageschiene



1 TE ■ Mit Papiereinlage ■ Mit Zugentlastung ■ Für Link Klasse E

1180-118.U.REG
977 831 500

EASYNET REG-Anschlussmodul S-One ■ Mit Anschlussmodul RJ45 ■ Cat. 6A geschirmt ■ Für DIN-Montageschiene



1 TE ■ Mit Papiereinlage ■ Mit Zugentlastung ■ Für Link Klasse EA

1180-118.S.REG
977 831 400

Seitenabschlusswand ■ Für REG-Anschlussmodul S-One



1180-000.REG
977 839 100

EASYNET Installationskabel**Baukasten
Zubehör**

EASYNET Installationskabel ■ Ungeschirmt U/UTP ■ Klasse E ■ Für Heimverkabelungen bis 1 Gbps Installationen ■ Cat. 6 ■ 4P ■ 250 MHz ■ Mantel LSZH ■ PoE+ ■ Grün



Länge 305 m

1180-KP300.C6U
101 770 000

EASYNET Installationskabel ■ Geschirmt F/FTP ■ Klasse EA ■ Für Heimverkabelungen bis 10 Gbps Installationen ■ Cat. 6A ■ 4P ■ 550 MHz ■ Mantel LSZH ■ PoE+ ■ Blau



Länge 500 m

1180-KP500.C6AS
101 770 100

**EASYNET Patchkabel RJ45
Ungeschirmt****Baukasten
Zubehör**

EASYNET Patchkabel RJ45 ■ Ungeschirmt U/UTP ■ Mantel LSZH ■ Cat. 6 ■ 4P ■ 250 MHz ■ Grau



Länge 0,5 m

1180-PC050.C6U
101 600 600

Länge 1 m

1180-PC100.C6U
101 601 600

Länge 2 m

1180-PC200.C6U
101 602 600

Länge 3 m

1180-PC300.C6U
101 603 600

Länge 5 m

1180-PC500.C6U
101 605 600

Länge 10 m

1180-PC1000.C6U
101 608 600

**EASYNET Patchkabel RJ45
Geschirmt****Baukasten
Zubehör**

EASYNET Patchkabel RJ45 ■ Geschirmt S/FTP ■ Mantel LSZH ■ Cat. 6A ■ 4P ■ 550 MHz ■ Grau



Länge 1 m

1180-PC100.C6AS
101 601 700

Länge 2 m

1180-PC200.C6AS
101 602 700

Länge 3 m

1180-PC300.C6AS
101 603 700

Länge 5 m

1180-PC500.C6AS
101 605 700

Länge 10 m

1180-PC1000.C6AS
101 608 700

EDIZIO due colore
EASYNET Multimediadose
S-One



EASYNET Multimediadose
 5-2000 MHz ■ Schirmungsmass der Klasse A (+10 dB) ■ Durchgangsdose/Enddose ■ Integrierter Abschlusswiderstand ■ Für zwei RJ45-Anschlussmodule S-One ■ Mit Papiereinlage

Fertigapparate

Unterputz	Aufputz	Einbau		
FMI Weiss+Farbe	FX.54 Weiss+Farbe	FKE Weiss+Farbe	BKE Weiss+Farbe	FM.TE Weiss+Farbe



Dämpfung 4 dB	1180-028.DB04.FMI.61 935 550 000	1180-028.DB04.FX.54.61 935 551 000	1180-028.DB04.FKE.61 935 554 000	1180-028.DB04.BKE.61 935 555 000	1180-028.DB04.FM.TE.61 935 557 000
Dämpfung 11 dB	1180-028.DB11.FMI.61 935 560 000	1180-028.DB11.FX.54.61 935 561 000	1180-028.DB11.FKE.61 935 564 000	1180-028.DB11.BKE.61 935 565 000	1180-028.DB11.FM.TE.61 935 567 000
Dämpfung 15 dB	1180-028.DB15.FMI.61 935 570 000	1180-028.DB15.FX.54.61 935 571 000	1180-028.DB15.FKE.61 935 574 000	1180-028.DB15.BKE.61 935 575 000	1180-028.DB15.FM.TE.61 935 577 000
Dämpfung 19 dB	1180-028.DB19.FMI.61 935 580 000	1180-028.DB19.FX.54.61 935 581 000	1180-028.DB19.FKE.61 935 584 000	1180-028.DB19.BKE.61 935 585 000	1180-028.DB19.FM.TE.61 935 587 000

Farbe: Code gemäss Farbübersicht EDIZIO due colore ändern

**Baukasten**

Komponenten		Einsätze		Abdeckset		Zubehör	
FM Weiss+Farbe für PRESTIGE-Einzelap- parate	F Weiss+Farbe für Kombinationen	BSM Mit Befestigungsplatte Für Patch Panel	BSE Ohne Befestigungsplat- te	FMI Weiss+Farbe	F Weiss+Farbe	Bezeichnungsschild Set Weiss+Schwarz	Blindabdeckung Weiss+Farbe
							
1180-028.DB04.FM.61 935 553 000	1180-028.DB04.F.61 935 556 000	1180-028.DB04.BSM 935 553 790	1180-028.DB04.BSE 935 556 790	920-1180.DB.FMI.61 378 505 000	920-1180.DB.F.61 378 515 000	783-1180.FMI.SET.61 877 908 000	900-1180-1.61 977 839 000
1180-028.DB11.FM.61 935 563 000	1180-028.DB11.F.61 935 566 000	1180-028.DB11.BSM 935 563 790	1180-028.DB11.BSE 935 566 790	920-1180.DB.FMI.61 378 505 000	920-1180.DB.F.61 378 515 000	783-1180.FMI.SET.61 877 908 000	900-1180-1.61 977 839 000
1180-028.DB15.FM.61 935 573 000	1180-028.DB15.F.61 935 576 000	1180-028.DB15.BSM 935 573 790	1180-028.DB15.BSE 935 576 790	920-1180.DB.FMI.61 378 505 000	920-1180.DB.F.61 378 515 000	783-1180.FMI.SET.61 877 908 000	900-1180-1.61 977 839 000
1180-028.DB19.FM.61 935 583 000	1180-028.DB19.F.61 935 586 000	1180-028.DB19.BSM 935 583 790	1180-028.DB19.BSE 935 586 790	920-1180.DB.FMI.61 378 505 000	920-1180.DB.F.61 378 515 000	783-1180.FMI.SET.61 877 908 000	900-1180-1.61 977 839 000

Farbe: Code gemäss Farbübersicht EDIZIOdue colore ändern

Farbübersicht EDIZIOdue colore

		Feller Code	E Code
INDIVIDUAL		lemon ..88	. 860
		olive ..80	. 850
		berry ..41	. 800
WELLNESS		vanille ..37	. x80
		crema ..35	. 10
		sand ..36	. 810
		coffee ..57	. 890
PUR		weiss ..61	. x00
		silver ..08	. 840
		hellgrau ..65	. x30
		dunkelgrau ..67	. x40
		schwarz ..60	. 950

EDIZIOdue colore
EASYNET Breitbanddose CATV
2 GHz



Breitbanddose 5-2000 MHz ■
Schirmung Klasse A, gemäss EN
50083-2:2012 ■ Für DOCSIS
3.1 Anwendungen ■ UPC Cablecom
zertifiziert ■ Mit Schraubklemmen ■
Ohne Abschlusswiderstand (E-No
966 819 142) ■ WISI Adapter
IEC-Stecker/WICLIC DV26 (E-No
966 762 472) ■ WISI Adapter
IEC-Buchse/WICLIC DV28 (E-No
966 762 482) ■ Einbautiefe 26 mm ■
FX.39: Anbauhöhe 39 mm ■ FX.54:
Anbauhöhe 54 mm

Fertigapparate

	Unterputz		Aufputz		Einbau	
	FMI Weiss+Farbe	FX.39 Weiss+Farbe mit Isoliergehäuse *	FX.54 Weiss+Farbe mit Isoliergehäuse *	FKE Weiss+Farbe mit Isoliergehäuse *	BKE Weiss+Farbe mit Isoliergehäuse *	FM.TE Weiss+Farbe mit Isoliergehäuse *
Stichdose ■ Dämpfung 4 dB	1102-DU-02.FMI.61 935 350 000	1102-DU-02.FX.39.61 935 351 000	1102-DU-02.FX.54.61 935 352 000	1102-DU-02.FKE.61 935 354 000	1102-DU-02.BKE.61 935 355 000	1102-DU-02.FM.TE.61 935 357 000
Durchgangsdose ■ Dämpfung 11 dB	1102-DU-11.FMI.61 935 360 000	1102-DU-11.FX.39.61 935 361 000	1102-DU-11.FX.54.61 935 362 000	1102-DU-11.FKE.61 935 364 000	1102-DU-11.BKE.61 935 365 000	1102-DU-11.FM.TE.61 935 367 000
Durchgangsdose ■ Dämpfung 15 dB	1102-DU-15.FMI.61 935 370 000	1102-DU-15.FX.39.61 935 371 000	1102-DU-15.FX.54.61 935 372 000	1102-DU-15.FKE.61 935 374 000	1102-DU-15.BKE.61 935 375 000	1102-DU-15.FM.TE.61 935 377 000
Durchgangsdose ■ Dämpfung 19 dB	1102-DU-19.FMI.61 935 380 000	1102-DU-19.FX.39.61 935 381 000	1102-DU-19.FX.54.61 935 382 000	1102-DU-19.FKE.61 935 384 000	1102-DU-19.BKE.61 935 385 000	1102-DU-19.FM.TE.61 935 387 000
Durchgangsdose ■ Dämpfung 23 dB	1102-DU-23.FMI.61 935 390 000	1102-DU-23.FX.39.61 935 391 000	1102-DU-23.FX.54.61 935 392 000	1102-DU-23.FKE.61 935 394 000	1102-DU-23.BKE.61 935 395 000	1102-DU-23.FM.TE.61 935 397 000

Farbe: Code gemäss Farbübersicht EDIZIOdue colore ändern

* Zusätzlich isoliert und kombinationstauglich

EDIZIOdue colore
DD-Datendosen, R/TV-SAT-Dosen



DD-Datendose für R/TV/Kabelmodem ■
Eigene Buchse für Kabelmodem ■ Mit
Schraubklemmen ■ Ohne
Abschlusswiderstand (E-No
966 819 142) ■ Einbautiefe 26 mm ■
FX.39: Anbauhöhe 39 mm ■ FX.54:
Anbauhöhe 54 mm

	Unterputz		Aufputz		Einbau	
	FMI Weiss+Farbe	FX.39 Weiss+Farbe mit Isoliergehäuse *	FX.54 Weiss+Farbe mit Isoliergehäuse *	FKE Weiss+Farbe mit Isoliergehäuse *	BKE Weiss+Farbe mit Isoliergehäuse *	FM.TE Weiss+Farbe mit Isoliergehäuse *
Stichdose ■ 5-65 MHz Rückweg ■ Dämpfung 4 dB	1102-65-04.FMI.61 935 210 000	1102-65-04.FX.39.61 935 010 000	1102-65-04.FX.54.61 935 110 000	1102-65-04.FKE.61 935 410 000	1102-65-04.BKE.61 965 505 000	1102-65-04.FM.TE.61 935 430 000
Durchgangsdose ■ 5-65 MHz Rückweg ■ Dämpfung 11 dB	1102-65-11.FMI.61 935 211 000	1102-65-11.FX.39.61 935 011 000	1102-65-11.FX.54.61 935 111 000	1102-65-11.FKE.61 935 411 000	1102-65-11.BKE.61 965 515 000	1102-65-11.FM.TE.61 935 431 000
Durchgangsdose ■ 5-65 MHz Rückweg ■ Dämpfung 14 dB	1102-65-15.FMI.61 935 212 000	1102-65-15.FX.39.61 935 012 000	1102-65-15.FX.54.61 935 112 000	1102-65-15.FKE.61 935 412 000	1102-65-15.BKE.61 965 525 000	1102-65-15.FM.TE.61 935 432 000
Durchgangsdose ■ 5-65 MHz Rückweg ■ Dämpfung 19 dB	1102-65-19.FMI.61 935 213 000	1102-65-19.FX.39.61 935 013 000	1102-65-19.FX.54.61 935 113 000	1102-65-19.FKE.61 935 413 000	1102-65-19.BKE.61 965 535 000	1102-65-19.FM.TE.61 935 433 000
Durchgangsdose ■ 5-65 MHz Rückweg ■ Dämpfung 23 dB	1102-65-23.FMI.61 935 214 000	1102-65-23.FX.39.61 935 014 000	1102-65-23.FX.54.61 935 114 000	1102-65-23.FKE.61 935 414 000	1102-65-23.BKE.61 965 545 000	1102-65-23.FM.TE.61 935 434 000
Antennendose für R/TV/SAT ■ Mit Schraubklemmen ■ Einbautiefe 26 mm ■ FX.39: Anbauhöhe 49 mm ■ FX.54: Anbauhöhe 64 mm						
DB53 ■ Stich ■ F-Anschluss	1102-DB53.FMI.SAT.61 965 235 000	1102-DB53.FX.39.SAT.61 965 035 000	1102-DB53.FX.54.SAT.61 965 135 000	1102-DB53.FKE.SAT.61 965 835 000	1102-DB53.BKE.SAT.61 935 426 000	1102-DB53.FM.TE.SAT.61 935 435 000
Antennendose für R/TV/SAT ■ Eigene Buchse für Sat - TV, geschraubt ■ Einbautiefe 26 mm ■ FX.39: Anbauhöhe 49 mm ■ FX.54: Anbauhöhe 64 mm						
DB52 ■ Stich ■ F-Anschluss	1102-DB52.FMI.SAT.61 965 236 000	1102-DB52.FX.39.SAT.61 965 036 000	1102-DB52.FX.54.SAT.61 965 136 000	1102-DB52.FKE.SAT.61 965 836 000	1102-DB52.BKE.SAT.61 935 427 000	1102-DB52.FM.TE.SAT.61 935 445 000

Farbe: Code gemäss Farbübersicht EDIZIOdue colore ändern

* Zusätzlich isoliert und kombinationstauglich





Baukasten

Komponenten		Einsätze		Abdeckset	
FM Weiss+Farbe für PRESTIGE-Einzelap- parate	F Weiss+Farbe für Kombinationen mit Isoliergehäuse *	BSM Mit Befestigungsplatte Für Patch Panel	BSE Ohne Befestigungsplat- te mit Isoliergehäuse *	FMI Weiss+Farbe	F Weiss+Farbe
					
1102-DU-02.FM.61 935 353 000	1102-DU-02.F.61 935 356 000	1102-DU-02.BSM 935 353 790	1102-DU-02.BSE 935 356 790	920-1102.FMI.61 378 574 000	920-1102.F.61 378 020 000
1102-DU-11.FM.61 935 363 000	1102-DU-11.F.61 935 366 000	1102-DU-11.BSM 935 363 790	1102-DU-11.BSE 935 366 790	920-1102.FMI.61 378 574 000	920-1102.F.61 378 020 000
1102-DU-15.FM.61 935 373 000	1102-DU-15.F.61 935 376 000	1102-DU-15.BSM 935 373 790	1102-DU-15.BSE 935 376 790	920-1102.FMI.61 378 574 000	920-1102.F.61 378 020 000
1102-DU-19.FM.61 935 383 000	1102-DU-19.F.61 935 386 000	1102-DU-19.BSM 935 383 790	1102-DU-19.BSE 935 386 790	920-1102.FMI.61 378 574 000	920-1102.F.61 378 020 000
1102-DU-23.FM.61 935 393 000	1102-DU-23.F.61 935 396 000	1102-DU-23.BSM 935 393 790	1102-DU-23.BSE 935 396 790	920-1102.FMI.61 378 574 000	920-1102.F.61 378 020 000

Farbe: Code gemäss Farbübersicht EDIZIOdue colore ändern

Baukasten

Komponenten		Einsätze		Abdeckset	
FM Weiss+Farbe für PRESTIGE-Einzelap- parate	F Weiss+Farbe für Kombinationen mit Isoliergehäuse *	BSM Mit Befestigungsplatte	BSE Ohne Befestigungsplat- te mit Isoliergehäuse *	FMI Weiss+Farbe	F Weiss+Farbe
					
1102-65-04.FM.61 935 710 000	1102-65-04.F.61 935 230 000	1102-65-04.BSM 965 505 700	1102-65-04.BSE 965 505 500	920-1102.FMI.NET.61 378 575 000	920-1102.F.NET.61 378 021 000
1102-65-11.FM.61 935 711 000	1102-65-11.F.61 935 231 000	1102-65-11.BSM 965 515 700	1102-65-11.BSE 965 515 500	920-1102.FMI.NET.61 378 575 000	920-1102.F.NET.61 378 021 000
1102-65-15.FM.61 935 712 000	1102-65-15.F.61 935 232 000	1102-65-15.BSM 965 525 700	1102-65-15.BSE 965 525 500	920-1102.FMI.NET.61 378 575 000	920-1102.F.NET.61 378 021 000
1102-65-19.FM.61 935 713 000	1102-65-19.F.61 935 233 000	1102-65-19.BSM 965 535 700	1102-65-19.BSE 965 535 500	920-1102.FMI.NET.61 378 575 000	920-1102.F.NET.61 378 021 000
1102-65-23.FM.61 935 714 000	1102-65-23.F.61 935 234 000	1102-65-23.BSM 965 545 700	1102-65-23.BSE 965 545 500	920-1102.FMI.NET.61 378 575 000	920-1102.F.NET.61 378 021 000

					
1102-DB53.FM.SAT.61 965 735 000	1102-DB53.F.SAT.61 965 635 000	1102-DB53.BSM. SAT 965 458 700	1102-DB53.BSE.SAT 965 458 500	920-1102.FMI.SAT.61 378 576 000	920-1102.F.SAT.61 378 022 000

					
1102-DB52.FM.SAT.61 965 736 000	1102-DB52.F.SAT.61 965 636 000	1102-DB52.BSM. SAT 965 459 700	1102-DB52.BSE.SAT 965 459 500	920-1102.FMI.SAT.61 378 576 000	920-1102.F.SAT.61 378 022 000

Farbe: Code gemäss Farbübersicht EDIZIOdue colore ändern

STANDARDdue
EASYNET Multimediadose
S-One



EASYNET Multimediadose
5-2000 MHz ■ Schirmungsmass der Klasse A (+10 dB) ■ Durchgangsdose/Enddose ■ Integrierter Abschlusswiderstand ■ Für zwei RJ45-Anschlussmodule S-One

Fertigapparate

Unterputz	Aufputz			Komponenten	
QMI Weiss+Schwarz	QX.54 Weiss+Schwarz	QX.CO.54 Weiss+Schwarz	QM Weiss+Schwarz	Q Weiss+Schwarz für Kombinationen	



Dämpfung 4 dB	1180-028.DB04.QMI.61 935 550 100	1180-028.DB04.QX.54.61 935 551 100	1180-028.DB04.QX.CO.61 935 551 200	1180-028.DB04.QM.61 935 553 100	1180-028.DB04.Q.61 935 556 100
Dämpfung 11 dB	1180-028.DB11.QMI.61 935 560 100	1180-028.DB11.QX.54.61 935 561 100	1180-028.DB11.QX.CO.61 935 561 200	1180-028.DB11.QM.61 935 563 100	1180-028.DB11.Q.61 935 566 100
Dämpfung 15 dB	1180-028.DB15.QMI.61 935 570 100	1180-028.DB15.QX.54.61 935 571 100	1180-028.DB15.QX.CO.61 935 571 200	1180-028.DB15.QM.61 935 573 100	1180-028.DB15.Q.61 935 576 100
Dämpfung 19 dB	1180-028.DB19.QMI.61 935 580 100	1180-028.DB19.QX.54.61 935 581 100	1180-028.DB19.QX.CO.61 935 581 200	1180-028.DB19.QM.61 935 583 100	1180-028.DB19.Q.61 935 586 100

Schwarz: Code ändern
 ..60



Einsätze		Abdeckset		Zubehör
BSM Mit Befestigungsplatte Für Patch Panel	BSE Ohne Befestigungsplatte	QMI Weiss+Schwarz	Q Weiss+Schwarz	Blindabdeckung Weiss+Schwarz
				
1180-028.DB04.BSM 935 553 790	1180-028.DB04.BSE 935 556 790	920-1180.DB.QMI.61 378 505 100	920-1180.DB.Q.61 378 515 100	900-1180-1.61 977 839 000
1180-028.DB11.BSM 935 563 790	1180-028.DB11.BSE 935 566 790	920-1180.DB.QMI.61 378 505 100	920-1180.DB.Q.61 378 515 100	900-1180-1.61 977 839 000
1180-028.DB15.BSM 935 573 790	1180-028.DB15.BSE 935 576 790	920-1180.DB.QMI.61 378 505 100	920-1180.DB.Q.61 378 515 100	900-1180-1.61 977 839 000
1180-028.DB19.BSM 935 583 790	1180-028.DB19.BSE 935 586 790	920-1180.DB.QMI.61 378 505 100	920-1180.DB.Q.61 378 515 100	900-1180-1.61 977 839 000

Schwarz: Code ändern ..60

STANDARDdue
EASYNET Breitbanddose CATV
2 GHz


Breitbanddose 5-2000 MHz ■
 Schirmung Klasse A, gemäss EN 50083-2:2012 ■ Für DOCSIS 3.1 Anwendungen ■ UPC Cablecom zertifiziert ■ Mit Schraubklemmen ■ Frontscheibe 53 mm, für Bohrung 50 mm ■ Ohne Abschlusswiderstand (E-No 966 819 142) ■ WISI Adapter IEC-Stecker/WICLIC DV26 (E-No 966 762 472) ■ WISI Adapter IEC-Buchse/WICLIC DV28 (E-No 966 762 482) ■ Einbautiefe 26 mm ■ QX.54: Anbauhöhe 55 mm

Fertigapparate

	Unterputz	Aufputz		Komponenten	
	QMI Weiss+Schwarz	QX.54 Weiss+Schwarz	QX.CO.54 Weiss+Schwarz	QM Weiss+Schwarz	Q Weiss+Schwarz für Kombinationen
Stichdose ■ Dämpfung 4 dB	1102-DU-02.QMI.61 935 170 100	1102-DU-02.QX.54.61 935 171 100	1102-DU-02. QX.CO.54.61 935 171 200	1102-DU-02.QM.61 935 173 100	1102-DU-02.Q.61 935 176 100
Durchgangsdose ■ Dämpfung 11 dB	1102-DU-11.QMI.61 935 180 100	1102-DU-11.QX.54.61 935 181 100	1102-DU-11.QX.CO.54.61 935 181 200	1102-DU-11.QM.61 935 183 100	1102-DU-11.Q.61 935 186 100
Durchgangsdose ■ Dämpfung 15 dB	1102-DU-15.QMI.61 935 190 100	1102-DU-15.QX.54.61 935 191 100	1102-DU-15.QX.CO.54.61 935 191 200	1102-DU-15.QM.61 935 193 100	1102-DU-15.Q.61 935 196 100
Durchgangsdose ■ Dämpfung 19 dB	1102-DU-19.QMI.61 935 200 100	1102-DU-19.QX.54.61 935 201 100	1102-DU-19.QX.CO.54.61 935 201 200	1102-DU-19.QM.61 935 203 100	1102-DU-19.Q.61 935 206 100
Durchgangsdose ■ Dämpfung 23 dB	1102-DU-23.QMI.61 935 210 100	1102-DU-23.QX.54.61 935 211 100	1102-DU-23. QX.CO.54.61 935 211 200	1102-DU-23.QM.61 935 213 100	1102-DU-23.Q.61 935 216 100

Schwarz: Code ändern ..60

STANDARDdue
DD-Datendosen, R/TV-SAT-Dosen


DD-Datendose für R/TV/Kabelmodem ■
 Eigene Buchse für Kabelmodem ■ Mit Schraubklemmen ■ Ohne Abschlusswiderstand (E-No 966 819 142) ■ Frontscheibe 53 mm, für Bohrung 50 mm ■ Einbautiefe 26 mm ■ QX.54: Anbauhöhe 55 mm

Fertigapparate

	Unterputz	Aufputz		Komponenten	
	QMI Weiss+Schwarz	QX.54 Weiss+Schwarz	QX.CO.54 Weiss+Schwarz	QM Weiss+Schwarz	Q Weiss+Schwarz für Kombinationen
Stichdose ■ 5-65 MHz Rückweg ■ Dämpfung 4 dB	1102-65-04.QMI.61 935 050 100	1102-65-04.QX.54.61 935 051 100	1102-65-04.QX.CO.54.61 935 051 200	1102-65-04.QM.61 935 053 100	1102-65-04.Q.61 935 056 100
Durchgangsdose ■ 5-65 MHz Rückweg ■ Dämpfung 11 dB	1102-65-11.QMI.61 935 060 100	1102-65-11.QX.54.61 935 061 100	1102-65-11.QX.CO.54.61 935 061 200	1102-65-11.QM.61 935 063 100	1102-65-11.Q.61 935 066 100
Durchgangsdose ■ 5-65 MHz Rückweg ■ Dämpfung 14 dB	1102-65-15.QMI.61 935 070 100	1102-65-15.QX.54.61 935 071 100	1102-65-15.QX.CO.54.61 935 071 200	1102-65-15.QM.61 935 073 100	1102-65-15.Q.61 935 076 100
Durchgangsdose ■ 5-65 MHz Rückweg ■ Dämpfung 19 dB	1102-65-19.QMI.61 935 080 100	1102-65-19.QX.54.61 935 081 100	1102-65-19.QX.CO.54.61 935 081 200	1102-65-19.QM.61 935 083 100	1102-65-19.Q.61 935 086 100
Durchgangsdose ■ 5-65 MHz Rückweg ■ Dämpfung 23 dB	1102-65-23.QMI.61 935 090 100	1102-65-23.QX.54.61 935 091 100	1102-65-23.QX.CO.54.61 935 091 200	1102-65-23.QM.61 935 093 100	1102-65-23.Q.61 935 096 100

Antennendose für R/TV/SAT ■ Mit Schraubklemmen ■ Frontscheibe 53 mm, für Bohrung 50 mm ■ Einbautiefe 26 mm ■ QX.54: Anbauhöhe 65 mm

DB53 ■ Stich ■ F-Anschluss	1102-DB53.QMI.SAT.61 935 160 100	1102-DB53.QX.54.SAT.61 935 161 100	1102-DB53.QX.CO.54.SAT.61 935 161 200	1102-DB53. QM.SAT.61 935 163 100	1102-DB53.Q.SAT.61 935 166 100
----------------------------	-------------------------------------	---------------------------------------	--	--	-----------------------------------

Antennendose für R/TV/SAT ■ Eigene Buchse für Sat - TV, geschraubt ■ Frontscheibe 53 mm, für Bohrung 50 mm ■ Einbautiefe 26 mm ■ QX.54: Anbauhöhe 65 mm

DB52 ■ Stich ■ F-Anschluss	1102-DB52.QMI.SAT.61 935 150 100	1102-DB52.QX.54.SAT.61 935 151 100	1102-DB52.QX.CO.54.SAT.61 935 151 200	1102-DB52. QM.SAT.61 935 153 100	1102-DB52.Q.SAT.61 935 156 100
----------------------------	-------------------------------------	---------------------------------------	--	--	-----------------------------------



Schwarz: Code ändern ..60



Einsätze		Abdeckset	
BSM Mit Befestigungsplatte Für Patch Panel	BSE Ohne Befestigungsplatte	QMI Weiss+Schwarz	Q Weiss+Schwarz



1102-DU-02.BSM 935 353 790	1102-DU-02.BSE 935 356 790	920-1102.QMI.61 378 281 100	920-1102.Q.61 378 278 100
--------------------------------------	--------------------------------------	---------------------------------------	-------------------------------------

1102-DU-11.BSM 935 363 790	1102-DU-11.BSE 935 366 790	920-1102.QMI.61 378 281 100	920-1102.Q.61 378 278 100
--------------------------------------	--------------------------------------	---------------------------------------	-------------------------------------

1102-DU-15.BSM 935 373 790	1102-DU-15.BSE 935 376 790	920-1102.QMI.61 378 281 100	920-1102.Q.61 378 278 100
--------------------------------------	--------------------------------------	---------------------------------------	-------------------------------------

1102-DU-19.BSM 935 383 790	1102-DU-19.BSE 935 386 790	920-1102.QMI.61 378 281 100	920-1102.Q.61 378 278 100
--------------------------------------	--------------------------------------	---------------------------------------	-------------------------------------

1102-DU-23.BSM 935 393 790	1102-DU-23.BSE 935 396 790	920-1102.QMI.61 378 281 100	920-1102.Q.61 378 278 100
--------------------------------------	--------------------------------------	---------------------------------------	-------------------------------------

Schwarz: Code ändern ..60

Einsätze		Abdeckset	
BSM Mit Befestigungsplatte	BSE Ohne Befestigungsplatte	QMI Weiss+Schwarz	Q Weiss+Schwarz



1102-65-04.BSM 965 505 700	1102-65-04.BSE 965 505 500	920-1102.QMI.NET.61 378 282 100	920-1102.Q.NET.61 378 279 100
--------------------------------------	--------------------------------------	---	---

1102-65-11.BSM 965 515 700	1102-65-11.BSE 965 515 500	920-1102.QMI.NET.61 378 282 100	920-1102.Q.NET.61 378 279 100
--------------------------------------	--------------------------------------	---	---

1102-65-15.BSM 965 525 700	1102-65-15.BSE 965 525 500	920-1102.QMI.NET.61 378 282 100	920-1102.Q.NET.61 378 279 100
--------------------------------------	--------------------------------------	---	---

1102-65-19.BSM 965 535 700	1102-65-19.BSE 965 535 500	920-1102.QMI.NET.61 378 282 100	920-1102.Q.NET.61 378 279 100
--------------------------------------	--------------------------------------	---	---

1102-65-23.BSM 965 545 700	1102-65-23.BSE 965 545 500	920-1102.QMI.NET.61 378 282 100	920-1102.Q.NET.61 378 279 100
--------------------------------------	--------------------------------------	---	---



1102-DB53.BSM.SAT 965 458 700	1102-DB53.BSE.SAT 965 458 500	920-1102.QMI.SAT.61 378 283 100	920-1102.Q.SAT.61 378 280 100
---	---	---	---



1102-DB52.BSM.SAT 965 459 700	1102-DB52.BSE.SAT 965 459 500	920-1102.QMI.SAT.61 378 283 100	920-1102.Q.SAT.61 378 280 100
---	---	---	---

Schwarz: Code ändern ..60

EDIZIOdue colore
BBR-Dose



Fertigapparate

Unterputz	Aufputz	Einbau		
FMI Weiss+Farbe	FX Weiss+Farbe	FKE Weiss+Farbe	BKE Weiss+Farbe	FM.TE Weiss+Farbe

Breitband Internet (DSL) Dose ■ T+T/
RJ45-Dose ungeschirmt mit
automatischer Brücke ■ Gerade
Steckrichtung ■ Zweifach ■ Mit
Schraubklemmen ■ Gemäss
technischer Anforderungen an
Hausinstallationen (Swisscom)



1 x analog (T+T), 1 x DSL (RJ45) ■
4-polig

1130-128.FMI.BBU.61 879 265 000	1130-128.FX.39.BBU.61 879 065 000	1130-128.FKE.BBU.61 879 465 000	1130-128.BKE.BBU.61 879 457 000	1130-128.FM.TE.BBU.61 879 466 000
------------------------------------	--------------------------------------	------------------------------------	------------------------------------	--------------------------------------

Farbe: Code gemäss Farbübersicht EDIZIOdue colore ändern

EDIZIOdue colore
VoIP Rückführungsdose



Fertigapparate

Unterputz	Aufputz	Einbau		
FMI Weiss+Farbe	FX Weiss+Farbe	FKE Weiss+Farbe	BKE Weiss+Farbe	FM.TE Weiss+Farbe

Rückführungsdose 1xRJ45 ■ Für
Swisscom VoIP-Anwendung ■ 8 polig,
UTP ■ Einbautiefe 27 mm ■ FX.54:
Anbauhöhe 55 mm



1131-403.FMI.61 877 800 000	1131-403.FX.54.61 877 801 000
--------------------------------	----------------------------------

Farbe: Code gemäss Farbübersicht EDIZIOdue colore ändern

STANDARDdue
VoIP Rückführungsdose



Fertigapparate

Unterputz	Aufputz	Einbau		
QMI Weiss+Farbe	QX.54 Weiss+Farbe			

Rückführungsdose 1xRJ45 ■ Für
Swisscom VoIP-Anwendung ■ 8 polig,
UTP ■ Frontscheibe 60 mm, für
Bohrung 58 mm ■ Einbautiefe 32 mm ■
QX.54: Anbauhöhe 55 mm ■ BSM:
Einbautiefe 27 mm



1131-403.QMI.61 877 800 100	1131-403.QX.54.61 877 801 100
--------------------------------	----------------------------------

Schwarz: Code ändern ..60

Farbübersicht EDIZIOdue colore

		Feller Code	E Code
INDIVIDUAL		lemon ..88	. 860
		olive ..80	. 850
		berry ..41	. 800
WELLNESS		vanille ..37	. x80
		crema ..35	. .10
		sand ..36	. 810
		coffee ..57	. 890
PUR		weiss ..61	. x00
		silver ..08	. 840
		hellgrau ..65	. x30
		dunkelgrau ..67	. x40
		schwarz ..60	. 950

**Baukasten**

Komponenten		Einsätze		Abdeckset	
FM Weiss+Farbe für PRESTIGE-Einzelap- parate	F Weiss+Farbe für Kombinationen	BSM Mit Befestigungsplatte	BSE Ohne Befestigungsplat- te	FMI Weiss+Farbe	F Weiss+Farbe
					
1130-128.FM.BBU.61 879 765 000	1130-128.F.BBU.61 879 665 000	1130-128.BSM.BBU 879 916 000	1130-128.BSE.BBU 879 906 000	920-1146-028.FMI.61 378 545 000	920-1146-028.F.61 877 900 000

Farbe: Code gemäss Farbübersicht EDIZIOdue colore ändern

Baukasten

Komponenten		Einsätze		Abdeckset	
FM Weiss+Farbe für PRESTIGE-Einzelap- parate	F Weiss+Farbe für Kombinationen	BSM Mit Befestigungsplatte	BSE Ohne Befestigungsplat- te	FMI Weiss+Farbe	F Weiss+Farbe
					
1131-403.FM.61 877 803 000	1131-403.F.61 877 806 000	1131-403.BSM 877 803 790	1131-403.BSE 877 806 790	920-1131.FMI.61 378 199 000	920-1131.F.61 378 198 000

Farbe: Code gemäss Farbübersicht EDIZIOdue colore ändern

Baukasten

Komponenten		Einsätze		Abdeckset	
QM Weiss+Farbe für PRESTIGE-Einzelap- parate	Q Weiss+Farbe für Kombinationen	BSM Mit Befestigungsplatte	BSE Ohne Befestigungsplat- te	QMI Weiss+Farbe	Q Weiss+Farbe
					
1131-403.QM.61 877 803 100	1131-403.Q.61 877 806 100	1131-403.BSM 877 803 790	1131-403.BSE 877 806 790	920-1131.QMI.61 378 285 100	920-1131.Q.61 378 284 100

Schwarz: Code ändern ..60

EDIZIO due colore
FTTH Box



Fertigapparat
Komponente
FM

FTTH Box ■ FTTH-Dose UP EDIZIO due
■ Kabel G 657 A ■ 1 Mittelstück
F-3000 LC/APC Duplex ■ 2 Fasern
Aufgeschaltet auf Installationskabel G
657 A (2 Fasern Reserve) ■ Faser 1 = rot
■ Faser 2 = grün ■ inkl. Einzugsöse ■
Einbautiefe 26 mm ■ IEC 61754-20/
ED1 ■ FM ■ IP20 ■ 74 x 74 mm ■ weiss



Länge 20 m	1180-FT.202C. FM.61 866 703 000
Länge 30 m	1180-FT.302C. FM.61 866 704 000
Länge 40 m	1180-FT.402C. FM.61 866 705 000
Länge 60 m	1180-FT.602C. FM.61 866 706 000
Länge 80 m	1180-FT.802C. FM.61 866 707 000

Andere Länge oder Faserkombination auf Anfrage

EDIZIO due colore
DiaLink



Fertigapparat
Komponente
FM

**EASYNET DiaLink Anschlussmodul
mit Singlemode-Verlängerungskabel** ■
S-One ■ Für die zentrale Platzierung
des FTTH-Modems ■ Für Montageset
EASYNET ■ DiaLink/F-3000 LC/APC ■
Mantel LSNH ■ mit Einzugschutz ■ mit
vorkonfektionierten gespleisssten
Steckern



Länge 10 m	1180-DL.101C 966 732 100
Länge 15 m	1180-DL.151C 966 732 150
Länge 20 m	1180-DL.201C 966 732 200
Länge 30 m	1180-DL.301C 966 732 300
Länge 50 m	1180-DL.501C 966 732 500

EASYNET DiaLink Anschlussmodul ■
S-One ■ Für Montageset EASYNET



DiaLink/F-3000 LC/APC ■ Singlemode **1180-1.DF3**
966 732 000

Farbübersicht EDIZIO due colore

Feller Code E Code

INDIVIDUAL		lemon	..88	. 860
		olive	..80	. 850
		berry	..41	. 800
WELLNESS		vanille	..37	. x80
		crema	..35	. .10
		sand	..36	. 810
		coffee	..57	. 890
PUR		weiss	..61	. x00
		silver	..08	. 840
		hellgrau	..65	. x30
		dunkelgrau	..67	. x40
		schwarz	..60	. 950

**EDIZIOdue colore
Abdeckmaterial Kunststoff****Baukasten**
Unterputz
FMI
Weiss+Farbe**Abdeckrahmen EDIZIOdue colore**Mit EDIZIOdue Einheitsausschnitt ■
88 x 88 mm**2911.FMI.61**
334 911 000Mit 2 EDIZIOdue Einheitsausschnitten ■
Horizontale oder vertikale Montage ■
148 x 88 mm**2912.FMI.61**
334 912 000Mit 3 EDIZIOdue Einheitsausschnitten ■
Horizontale oder vertikale Montage ■
208 x 88 mm**2913.FMI.61**
334 913 000

Farbe: Code gemäss Farbübersicht EDIZIOdue colore ändern

**EDIZIOdue colore
Abdeckmaterial Kunststoff****Baukasten**
Einbau
FKE, BKE, FM.TE, JK
Weiss+Farbe**Abdeckrahmen EDIZIOdue colore**

80 x 86 mm

2911.FKE.61
334 901 000

80 x 115 mm ■ zeptrion

2911.BKE.61
374 915 000

Farbe: Code gemäss Farbübersicht EDIZIOdue colore ändern

**EDIZIOdue colore
Abdeckmaterial Kunststoff****Baukasten**
Aufputz
FX.39
Weiss+FarbeFX.54
Weiss+Farbe**Kappe für FX-Apparate**74 x 74 mm ■ Anbauhöhe 39 mm ■
FX.54: Anbauhöhe 54 mm**901.FX.39.61**
283 904 000**901.FX.54.61**
283 905 000140 x 74 mm ■ Anbauhöhe 39 mm ■
FX.54: Anbauhöhe 54 mm**901-2.FX.39.61**
283 906 000**901-2.FX.54.61**
283 907 000**Kappe mit Befestigungsbügel für
FX-Apparate**74 x 74 mm ■ Anbauhöhe 39 mm ■
FX.54: Anbauhöhe 54 mm**985.FX.39.61**
283 900 000**985.FX.54.61**
283 901 000140 x 74 mm ■ Anbauhöhe 39 mm ■
FX.54: Anbauhöhe 54 mm**985-2.FX.39.61**
283 908 000**985-2.FX.54.61**
283 909 000**Befestigungsbügel für FX-Apparate**74 x 74 mm ■ Anbauhöhe 39 mm ■
Zubehör: Anbauhöhe 54 mm**912.FX.39**
283 914 000**912.FX.54**
283 915 000140 x 74 mm ■ Anbauhöhe 39 mm ■
FX.54: Anbauhöhe 54 mm**912-2.FX.39**
283 920 000**912-2.FX.54**
283 921 000**Kappe mit Befestigungsbügel für
FX-Apparate ■ 1 Platz für Dreifach-
Steckdose T13 ■ FX.54: Anbauhöhe
54 mm**

140 x 74 mm

**985-2.87303.FX.54.61**
283 910 000

Farbe: Code gemäss Farbübersicht EDIZIOdue colore ändern

STANDARDdue
Abdeckmaterial Kunststoff



Baukasten

Unterputz

QMI
Weiss+Schwarz



Abdeckplatte STANDARDdue

Mit Bohrung STANDARDdue 50 mm ■ **2911.QMI.61**
Für Frontscheibe 53 mm ■ 90 × 90 mm 374 011 100

Mit Bohrung STANDARDdue 58 mm ■ **2911-160.QMI.61**
Für Frontscheibe 60 mm ■ 90 × 90 mm 374 011 200



Mit Bohrung STANDARDdue **2912.QMI.61**
2 × 50 mm ■ Für Frontscheibe 53 mm ■ 150 × 90 mm 374 021 100

Mit Bohrung STANDARDdue 1 × 50 mm **2912-160.QMI.61**
und 1 × 58 mm ■ Für Frontscheibe 53 mm und 60 mm ■ 150 × 90 mm 374 021 200

Mit Bohrung STANDARDdue 2 × 58 mm **2912-260.QMI.61**
■ Für Frontscheibe 60 mm ■ 150 × 90 mm 374 021 300



Mit Bohrung STANDARDdue **2913.QMI.61**
3 × 50 mm ■ Für Frontscheibe 53 mm ■ 210 × 90 mm 374 031 100

Mit Bohrung STANDARDdue **2913-153.QMI.61**
1 × 58 mm, 1 × 50 mm und 1 × 58 mm ■ Für Frontscheibe 53 mm und 60 mm ■ 210 × 90 mm 374 031 500

Mit Bohrung STANDARDdue **2913-160.QMI.61**
2 × 50 mm und 1 × 58 mm ■ Für Frontscheibe 53 mm und 60 mm ■ 210 × 90 mm 374 031 200

Mit Bohrung STANDARDdue 1 × 50 mm **2913-260.QMI.61**
und 2 × 58 mm ■ Für Frontscheibe 53 mm und 60 mm ■ 210 × 90 mm 374 031 400

Mit Bohrung STANDARDdue **2913-360.QMI.61**
3 × 58 mm ■ Für Frontscheibe 60 mm ■ 210 × 90 mm 374 031 300

Schwarz: Code ändern ..60 (.50)

STANDARDdue
Abdeckmaterial Kunststoff



Baukasten

Aufputz

QX.54
Weiss+Schwarz



901-QX.54.61
000 00 0 0

Kappe für QX-Apparate ■ Ohne Kunststoff-Grundrahmen (separat bestellen) ■ 76 × 76 mm ■ Anbauhöhe 54 mm

Mit Bohrung STANDARDdue 58 mm ■ **901-160.QX.54.61**
Für Frontscheibe 60 mm 283 011 200

Kappe für QX.CO.54-Apparate ■ Ohne Kunststoff-Grundrahmen (separat bestellen) ■ 142 × 76 mm ■ Anbauhöhe 54 mm



Mit Bohrung STANDARDdue **901-2.QX.54.61**
2 × 50 mm ■ Für Frontscheibe 53 mm 283 021 100

Mit Bohrung STANDARDdue 1 × 50 mm **901-2-160.QX.54.61**
und 1 × 58 mm ■ Für Frontscheibe 53 mm und 60 mm 283 021 300

Mit Bohrung STANDARDdue 2 × 58 mm **901-2-260.QX.54.61**
■ Für Frontscheibe 60 mm 283 021 200

Schwarz: Code ändern ..60 (.50)

STANDARDdue



Zubehör

Aufputz



Befestigungsbügel ■ Ohne Kunststoff-Grundrahmen ■ Anbauhöhe 54 mm

912.EX.54
283 915 100

Kunststoff-Grundrahmen ■ Für Aufputz-Kombinationen ■ Für QX.CO.54 und FX.CO Apparate



Für einen Befestigungsbügel ohne Kunststoff-Grundrahmen ■ 74 × 74 mm **923.EX**
283 915 900

Für zwei Befestigungsbügel ohne Kunststoff-Grundrahmen ■ 140 × 74 mm **923-2.EX**
283 921 900

STANDARDdue
Adapterring
für Standard



Zubehör

Baukasten

Adapterring ■ Für Standard P-Apparate ■ Durchmesser Frontscheibe Standard 46 mm zu STANDARDdue 60 mm



Durchmesser 46 / 60 mm **920-46-60.Q.61**
377 010 100

Schwarz: Code ändern ..60 (.50)

**Nass Kunststoff
Abdeckmaterial****Zubehör****NUP - Montagerahmen** ■ Mit
Moosgummidichtung

Für 1 Apparat ■ 87 × 87 mm

923-NUP.61
374 119 700**NAP - Gehäuseunterteil** ■
1 Rohreinführung oben,
2 Rohreinführungen unten ■ Mit
Dichtung ■ Anbauhöhe 52 mm ■ Mit M
20 Rohreinführung

Für 1 Apparat ■ 87 × 87 mm

902-NAP.61
284 006 000**Deckel mit Klappdeckel für
Mehrfachsteckdosen** ■ Mit Schrauben
und Dichtung ■ Bohrung 58 mm, mit
Dichtung und Schrauben

Ohne Bezeichnungsschild

921-58.N.61
643 091 300

Mit Bezeichnungsschild

**921-58/784.N.61**
643 097 300**Verbindungsrippel** ■ Zum Verbinden
von Einzelgehäusen**721.NAP**
126 304 004

**EDIZIOdue
prestige
Abdeckrahmen**



**Abdeckrahmen
EDIZIOdue
prestige**

Baukasten

Echtmaterial-Abdeckrahmen

glas indigo
Zusatzrahmen weiss



glas ornament
Zusatzrahmen weiss



aluminium weiss
Zusatzrahmen weiss



marmor weiss
Zusatzrahmen weiss



spiegel satin
Zusatzrahmen weiss



schiefer
Zusatzrahmen schwarz



eternit
Zusatzrahmen schwarz



94 × 94 mm

2811.FMI.1D
334 110 470

2811.FMI.1F
334 110 430

2811.FMI.0D
334 110 220

2811.FMI.2B
334 110 610

2811.FMI.1G
334 110 490

2811.FMI.2A
334 110 650

2811.FMI.2C
334 110 600

154 × 94 mm

2812.FMI.1D
334 210 470

2812.FMI.1F
334 210 430

2812.FMI.0D
334 210 220

2812.FMI.2B
334 210 610

2812.FMI.1G
334 210 490

2812.FMI.2A
334 210 650

2812.FMI.2C
334 210 600

94 × 154 mm



214 × 94 mm

2813.FMI.1D
334 310 470

2813.FMI.1F
334 310 430

2813.FMI.0D
334 310 220

2813.FMI.2B
334 310 610

2813.FMI.1G
334 310 490

2813.FMI.2A
334 310 650

2813.FMI.2C
334 310 600

94 × 214 mm

**EDIZIOdue elegance
Zusatzrahmen EDIZIOdue
prestige**



**Zusatzrahmen ■ Für EDIZIOdue
prestige Abdeckrahmen**

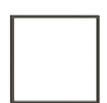
Baukasten

Zusatzrahmen

Weiss



Schwarz



1 × 1

928-PRESTIGE.1X1.61
334 119 000

928-PRESTIGE.1X1.60
334 119 050

2 × 1, 1 × 2

928-PRESTIGE.2X1.61
334 219 000

928-PRESTIGE.2X1.60
334 219 050

3 × 1, 1 × 3

928-PRESTIGE.3X1.61
334 319 000

928-PRESTIGE.3X1.60
334 319 050

4 × 1, 1 × 4

928-PRESTIGE.4X1.61
334 419 000

928-PRESTIGE.4X1.60
334 419 050

2 × 2

928-PRESTIGE.2X2.61
334 229 000

928-PRESTIGE.2X2.60
334 229 050

3 × 2, 2 × 3

928-PRESTIGE.3X2.61
334 329 000

928-PRESTIGE.3X2.60
334 329 050

4 × 2, 2 × 4

928-PRESTIGE.4X2.61
334 429 000

928-PRESTIGE.4X2.60
334 429 050

3 × 3

928-PRESTIGE.3X3.61
334 339 000

928-PRESTIGE.3X3.60
334 339 050

4 × 3, 3 × 4

928-PRESTIGE.4X3.61
334 439 000

928-PRESTIGE.4X3.60
334 439 050



eiche relief Zusatzrahmen weiss	messing champagne Zusatzrahmen schwarz	schwarzgold poliert Zusatzrahmen schwarz	glas weiss Zusatzrahmen weiss	aluminium Zusatzrahmen weiss	chromstahl geschliffen Zusatzrahmen weiss	chromstahl poliert Zusatzrahmen weiss	glas schwarz Zusatzrahmen schwarz
							
2811.FMI.2D 334 110 660	2811.FMI.OK 334 110 260	2811.FMI.OJ 334 110 210	2811.FMI.1C 334 110 400	2811.FMI.0C 334 110 230	2811.FMI.OA 334 110 200	2811.FMI.0G 334 110 290	2811.FMI.1E 334 110 450
							
2812.FMI.2D 334 210 660	2812.FMI.OK 334 210 260	2812.FMI.OJ 334 210 210	2812.FMI.1C 334 210 400	2812.FMI.0C 334 210 230	2812.FMI.OA 334 210 200	2812.FMI.0G 334 210 290	2812.FMI.1E 334 210 450
							
2811-2.FMI.2D 334 120 660	2811-2.FMI.OK 334 120 260				2811-2.FMI.OA 334 120 200		
							
2813.FMI.2D 334 310 660	2813.FMI.OK 334 310 260	2813.FMI.OJ 334 310 210	2813.FMI.1C 334 310 400	2813.FMI.0C 334 310 230	2813.FMI.OA 334 310 200	2813.FMI.0G 334 310 290	2813.FMI.1E 334 310 450
							
2811-3.FMI.2D 334 130 660	2811-3.FMI.OK 334 130 260				2811-3.FMI.OA 334 130 200		

Befestigungsplatten



Baukasten

Unterputz

FMI, FM, PMI/POMI,
PM, QMI, QM, Q, BSM



Befestigungsplatte ■ 1-teilig 1 x 1

77 x 77 mm ■ Mit 1 Einheitsausschnitt

2711
376 163 000



**Befestigungsplatte ■ Senkrecht, 2 x 1 ■
2-teilig ■ 137 x 77 mm**

Mit 2 Einheitsausschnitten

2712
376 223 000



Mit 1 Einheitsausschnitt und
1 Ausschnitt für Dreifach-Steckdose
Typ 13

2712-7500-87303
376 235 000



Befestigungsplatte

Mit 1 Einheitsausschnitt und
1 Ausschnitt für Dreifach-Steckdose
Typ 13 ■ 2-teilig ■ 137 x 77 mm

**2712-7500-87303.
BS**
000 00 0 0



**Befestigungsplatte ■ Waagrecht,
1 x 2 ■ 2-teilig ■ 77 x 137 mm**

Mit 2 Einheitsausschnitten

2711-2
376 223 100



Mit 1 Einheitsausschnitt und
1 Ausschnitt für Dreifach-Steckdose
Typ 13

2711-2.7500-87303
376 235 100



Mit 1 Ausschnitt für Dreifach-Steckdose
T 13 und 1 Einheitsausschnitt

2711-2.87303-7500
376 235 200



Mit 1 Ausschnitt für 3270 und
1 Einheitsausschnitt

2711-2.3270
376 225 100

Befestigungsplatten

Baukasten

Unterputz

FMI, FM, PMI/POMI,
PM, QMI, QM, Q, BSM



**Befestigungsplatte ■ Senkrecht, 3 x 1 ■
3-teilig ■ 197 x 77 mm**

Mit 3 Einheitsausschnitten

2713
376 301 000



Mit 2 Einheitsausschnitten und
1 Ausschnitt für Dreifach-Steckdose
Typ 13

**2713-7500-7500-
87303**
376 319 000

**Befestigungsplatte ■ Waagrecht,
1 x 3 ■ 3-teilig ■ 77 x 197 mm**

Mit 3 Einheitsausschnitten



2711-3
376 301 100



Mit 2 Einheitsausschnitten und
1 Ausschnitt für Dreifach-Steckdose
Typ 13

2711-3.2x7500-87303
376 308 100



Montage-Aufnahmering

Alle Feller Montagesets lassen sich neu mit den Standard-Befestigungsplatten installieren. Ermöglicht wird dies durch einen speziellen Montage-Aufnahmering. Dieser erleichtert die Installation, speziell bei Kombinationen mit weiteren Apparaten erheblich.



Rat und Tat für Ihren Erfolg.

Wir bieten Ihnen nicht nur erstklassige Produkte, sondern einen umfangreichen Kundenservice und Support – bis hin zur persönlichen Unterstützung bei konkreten Projekten direkt vor Ort. Ein grosses Team von Feller Spezialisten steht Ihnen schweizweit mit Rat und Tat zur Seite – für ein einzelnes Produkt, ebenso wie für komplexe Gesamtlösungen. Und das in allen 3 Landessprachen. In unserem ShowRoom in Horgen haben Sie und Ihre Kunden die Möglichkeit, unsere Lösungen live zu erleben. So leisten wir einen Beitrag zu Ihrem Erfolg.



Hotline

+41 44 728 74 74

Kunden Service Center

+41 44 728 72 72

Technischer Support

+41 44 728 74 74

customer-care.feller@feller.ch



Seit 1992 ist Feller AG eine Tochtergesellschaft von Schneider Electric, dem weltweiten Spezialisten für Energiemanagement mit Hauptsitz in Paris. Schneider Electric deckt die komplette Elektroinfrastruktur ab und bietet integrierte Lösungen für Energie und Infrastruktur, industrielle Prozesse, Maschinen- und Industrierausstattung, Gebäudeautomatisierung, Rechenzentren und Datennetze sowie Wohnbauten.

Aus dieser Verbindung entstehen Synergien, von denen unsere Kunden profitieren: die breiteste Auswahl an Bedienstellen, Schalter und Taster von Feller und passende Lösungen für die Elektroinfrastruktur von Schneider Electric.

Life Is On

Schneider
Electric

Feller

by Schneider Electric

Feller AG

Postfach
Bergstrasse 70
CH-8810 Horgen
Telefon +41 44 728 72 72
Telefax +41 44 728 72 99
www.feller.ch

Feller SA

Agence Suisse Romande
Caudray 6
CH-1020 Renens
Téléphone +41 21 653 24 45
Téléfax +41 21 653 24 51
www.feller.ch

Life Is On


by Schneider Electric