

EASYNET

Multimediadose

1 180-028.DBxx, 1 183-028.DBxx

Installationsanleitung

Verwendungszweck

Die Multimediadose besteht aus einer Breitbanddose 5–2000 MHz von WIS1 und bietet zusätzlich Platz für die Aufnahme von

- 1180-028.DBxx 2 EASYNET RJ45-Anschlussmodulen S-One, DiaLink Anschlussmodulen S-One oder Blindabdeckungen S-One
- 1183-028.DBxx 2 RJ45-Anschlussmodulen Keystone



Eine Kompatibilitätsliste der einsetzbaren RJ45-Anschlussmodulen Keystone finden Sie im Downloadbereich unter www.feller.ch

Die Multimediadose kann als Enddose (mit integriertem 75-Ω-Abschlusswiderstand) oder Durchgangsdose verwendet werden. Die Schirmung der Klasse A (+10 dB) nach EN 50083-2 gewährleistet einen störungsfreien Betrieb in DOCSIS 3.1-Netzwerken. Sie verfügt zudem über eine hohe Intermodulationsfestigkeit für störungsfreie Rückkanal-Übertragungen und ist für Dämpfung 4 dB, 11 dB, 15 dB oder 19 dB erhältlich.

Beschriftung

Die EASYNET Multimediadosen (1180-028.DBxx) im EDIZIOdue Design werden mit beschriftbaren Papiereinlage geliefert. Diese können durch vorbedruckte Bezeichnungsschilder 783-1180 ausgewechselt werden.

Alle restlichen Modelle können im Feller Online-Katalog kundenspezifisch beschriftet werden.

Sicherheitsvorschriften



WARNUNG

Lebensgefahr durch elektrischen Schlag

Darf niemals an Niederspannung (230 V AC) angeschlossen werden.

Installation



WARNUNG

Lebensgefahr durch elektrischen Schlag

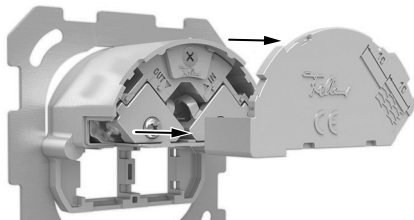
Die Installation des Produkts in Kombination mit einem Niederspannungsgerät (Netzanschluss) nur dann durchführen, wenn elektrische Spannungsfreiheit sichergestellt ist. Installation auf Spannungsfreiheit überprüfen.

Die Installation ist nach der geltenden NIN vorzunehmen.

HINWEIS: Bei Kombination mit Niederspannungsgeräten ist auf die richtige Trennung gegenüber dem entsprechenden Kleinspannungsnetz (SELV, PELV, FELV) gemäss NIN zu achten.

Multimediadose installieren

- Demontieren Sie mit Hilfe eines Schraubendrehers Gr.0 dein Gehäusedeckel der Breitbanddose.



- Schliessen Sie das Koax-Kabel an die IN-Buchse an.

EASYNET

Prise multimédia

1 180-028.DBxx, 1 183-028.DBxx

Notice d'installation

Domaine d'utilisation

La prise multimédia correspond à une prise à bande passante large 5–2000 MHz de WIS1 et offre également assez de place pour enregistrer

- 1180-028.DBxx 2 modules de raccordement RJ45 EASYNET S-One, modules de raccordement DiaLink S-One ou faux couvercle S-One
- 1183-028.DBxx 2 modules de raccordement RJ45 Keystone



Une liste de compatibilité des modules de raccordement RJ45 Keystone est disponible dans l'espace de téléchargement sous www.feller.ch

La prise multimédia peut être utilisée comme prise finale (avec résistance de terminaison 75 Ω intégrée) ou prise de passage. Le blindage de catégorie A (+10 dB) selon la norme EN 50083-2 garantit un service sans entrave dans les réseaux DOCSIS 3.1. Il dispose par ailleurs d'une grande résistance d'intermodulation pour les transferts de canaux de retour sans entrave et est disponible pour une absorption de 4 dB, 11 dB, 15 dB ou 19 dB.

Inscription

Les prises multimédia EASYNET (1180-028.DBxx) au design EDIZIOdue sont livrées avec des étiquettes en papier sur lesquelles il est possible de noter quelque chose. Celles-ci peuvent être remplacées par des plaques d'identification pré-imprimées 783-1180.

Tous les autres modèles peuvent être désignés en fonction du client dans le catalogue en ligne Feller.

Prescriptions de sécurité



AVERTISSEMENT

Danger de mort par électrochoc

Ne doit jamais être raccordé à la basse tension (230 V AC).

Installation



AVERTISSEMENT

Danger de mort par électrochoc

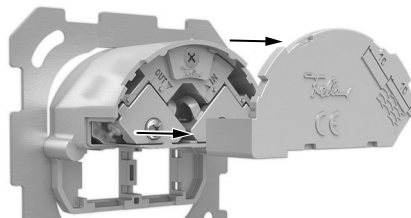
N'effectuer l'installation du produit en combinaison avec un appareil basse tension (raccordé au secteur) qu'après avoir assuré l'absence de tension. Vérifier l'absence de tension dans l'installation.

L'installation doit être effectuée conformément à la NIBT en vigueur.

NOTE: en cas de combinaison avec des appareils basse tension, veiller à un isolement correct par rapport au réseau à très basse tension correspondant (SELV, PELV, FELV) selon NIBT.

Installation d'une prise multimédia

- l'aide d'un tournevis de taille 0, démontez le cache de la prise à bande passante large.



- Connectez le câble coaxial à la prise IN.

EASYNET

Presse multimediale

1 180-028.DBxx, 1 183-028.DBxx

Istruzioni per l'installazione

Finalità di impiego

La presa multimediale è costituita da una presa a banda larga 5–2000 MHz di WIS1 e offre ulteriore spazio per il montaggio

- 1180-028.DBxx 2 moduli di raccordo RJ45 EASYNET S-One, moduli di raccordo DiaLink S-One o placche cieche S-One
- 1183-028.DBxx 2 moduli di raccordo RJ45 Keystone



Un elenco di compatibilità dei moduli di raccordo RJ45 Keystone utilizzabili è disponibile nell'area download all'indirizzo www.feller.ch

La presa multimediale può essere utilizzata come presa terminale (con resistenza terminale da 75 Ω integrata) o come presa passante. La schermatura di classe A (+10 dB) a norma EN 50083-2 garantisce un funzionamento esente da disturbi nelle reti DOCSIS 3.1. Dispone inoltre di un'elevata resistenza di intermodulazione per trasmissioni di canali di ritorno prive di interferenze ed è disponibile per smorzamenti da 4 dB, 11 dB, 15 dB o 19 dB.

Scritte

Le prese multimediali EASYNET (1180-028.DBxx) con design EDIZIOdue sono fornite con inserti di carta compilabili. Questi possono essere sostituiti da targhette descrittive prestampate 783-1180.

Tutti gli altri modelli possono essere personalizzati con scritte specifiche nel catalogo online Feller.

Norme di sicurezza



AVVERTIMENTO

Pericolo di vita a causa di scariche elettriche

Non collegare mai a una sorgente di bassa tensione (230 V AC).

Installazione



AVVERTIMENTO

Pericolo di vita a causa di scariche elettriche

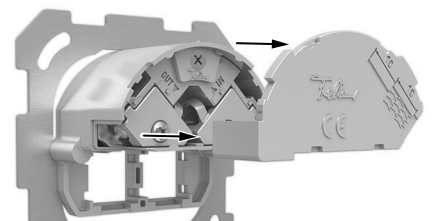
L'installazione del prodotto in combinazione con un apparecchio a bassa tensione (collegamento alla rete) è ammesso solo qualora sia esclusa in modo sicuro la possibilità di perdite di tensione. Controllare l'installazione all'assenza di tensione.

L'installazione deve essere eseguita in base alle norme NIBT.

AVVERTENZA: in caso di montaggio combinato con apparecchiature a bassa tensione prestare attenzione al corretto sezionamento dalla rete a tensione ridotta (SELV, PELV, FELV) come da norma NIBT.

Installazione della presa multimediale

- Utilizzare un cacciavite di misura 0 per smontare il coperchio della scatola della presa a banda larga.

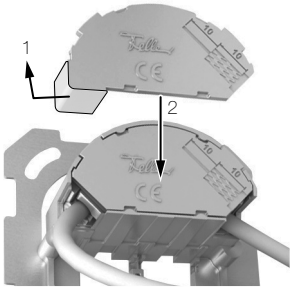


- Collegare il cavo coassiale alla presa IN.

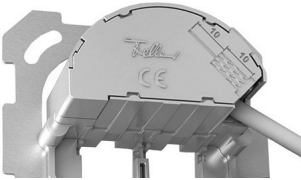
- Nehmen Sie nur bei einer Durchgangsdose den 75-Ω-Abschlusswiderstand aus der OUT-Buchse und schließen Sie das abgehende Koax-Kabel an.



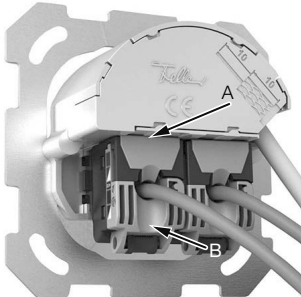
- Entfernen Sie bei einer Durchgangsdose den Flansch des Gehäusedeckels (1). Befestigen Sie den Gehäusedeckel wieder auf dem Gehäuse (2).



Gehäusedeckel auf Enddose.



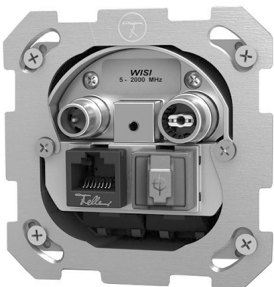
- Montieren Sie die RJ45-Module. Ein DiaLink Anschlussmodul wird mit der Staubschutzkappenöffnung nach unten eingebaut.



Ausbau der Module:

Schieben Sie einen Schraubendreher Gr.0 zwischen Anschlussmodul und Isoliergehäuse (A) und klicken Sie das Anschlussmodul aus (B).

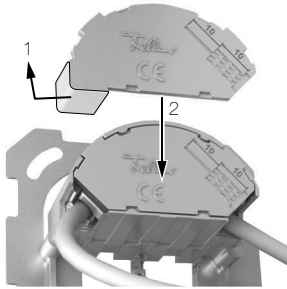
- Bauen Sie die Multimediadose ein und befestigen Sie das gewünschte Abdeckset.



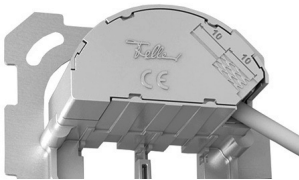
- Débranchez uniquement la résistance de terminaison 75 Ω de la prise de passage de la prise OUT et branchez le câble coaxial.



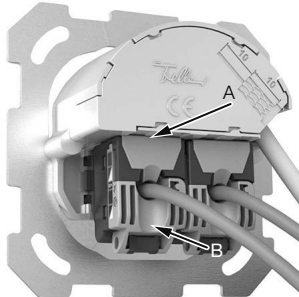
- Sur une prise de passage, retirez le flanc du couvercle du boîtier (1). Remplacez le cache sur le boîtier (2).



Cache sur prise finale.



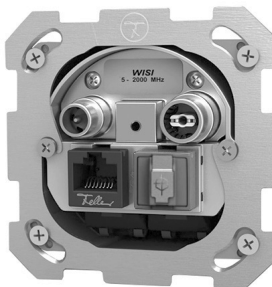
- Montez le module RJ45. Un module de raccordement DiaLink est monté vers le bas avec l'ouverture du clapet de protection contre la poussière.



Démontage des modules:

Glissez un tournevis de taille 0 entre le module de raccordement et le boîtier d'isolation (A) et déclipsez le module de raccordement (B).

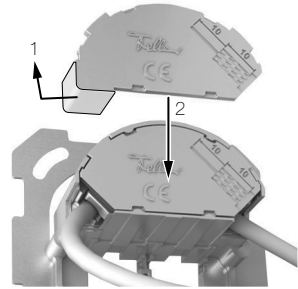
- Montez la prise multimédia et fixez le set de recouvrement voulu.



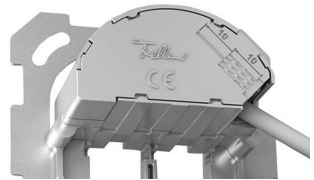
- Rimuovere la resistenza terminale da 75 Ω dalla presa OUT solo in caso di utilizzo come presa passante e collegare il cavo coassiale in uscita.



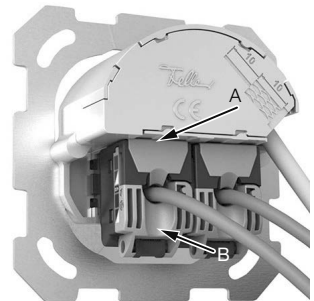
- In caso di utilizzo come presa passante, rimuovere la flangia del coperchio della scatola (1). Fissare nuovamente il coperchio sulla scatola (2).



Coperchio della scatola sulla presa terminale.



- Montare i moduli RJ45. Un modulo di raccordo DiaLink viene installato con l'apertura del tappo antipolvere rivolta verso il basso.



Smontaggio dei moduli:

Spingere un cacciavite taglia 0 tra il modulo di raccordo e la scatola isolante (A) e sganciare il modulo di raccordo (B).

- Installare la presa multimediale e fissare il set di copertura desiderato.

