

EASYNET

Patch Panel 9,5"/8

1180-HE216U

Montageanleitung

Verwendungszweck

Das Patch Panel 9,5" wird für den Einbau in einen Multimediaverteiler, z.B. Pragma multi oder Resi9 verwendet und ermöglicht die Aufnahme von bis zu 8 EASYNET RJ45-Anschlussmodulen S-One. Zusätzlich bietet es Platz für den Einbau eines FLF-Einbauparates.

Folgende Teile sind nicht im Lieferumfang des Patch Panels enthalten und müssen separat besorgt werden:

- Schrauben für die Befestigung des Patch Panels
- EASYNET RJ45-Anschlussmodule S-One (1180-1.C6U oder 1180-1.C6AS)
- Deckel zu Patch Panel (1180-HE200)
- Erdungskabel (wenn benötigt) (1180-HE324ERD)

Werden mehr RJ45-Anschlussmodule S-One benötigt (bis zu 10), kann der FLF-Einbauplatz mit dem EASYNET FLF-Montageset (1180-028.FLF.F..., E-No 877 335 000) bestückt werden, was die Kapazität um 2 erhöht (insgesamt 8+2 RJ45-Anschlussmodule).

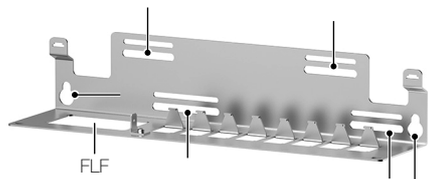
Sicherheitsvorschriften

- ⚠ GEFAHR**
Lebensgefahr durch elektrischen Schlag
 Das Patch Panel ist für den Einbau von EASYNET RJ45-Anschlussmodulen bestimmt. Ausser am FLF-Einbauplatz dürfen keine Geräte mit Niederspannung (230 V AC) eingebaut werden.
 Eine nicht fachgerechte Montage in einer Umgebung mit Niederspannungserzeugnissen (230 V AC) kann schwerste gesundheitliche oder materielle Schäden verursachen.

Montage

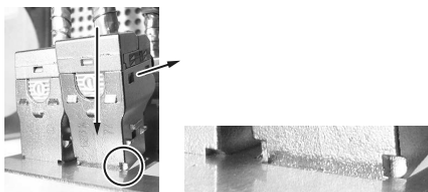
HINWEIS: Bei Kombination mit Niederspannungsgeräten im Multimediaverteiler ist auf die richtige Trennung gegenüber dem entsprechenden Niederspannungsnetz gemäss NIN zu achten.

1. Montieren Sie das Patch Panel an einem geeigneten Ort im Multimediaverteiler. Verwenden Sie dazu passende Schrauben.



Das Patch Panel hat mehrere Befestigungsmöglichkeiten (siehe oben) und kann in vertikaler oder horizontaler Position montiert werden.

2. Führen Sie die aufgeschalteten RJ45-Anschlussmodule von oben in die Buchsenträger ein (achten Sie darauf, dass der Buchsenträger in die Nut einpasst) und klicken Sie sie ein.



i Notieren Sie den Anschluss der jeweiligen RJ45-Anschlussmodule in der Tabelle auf der Rückseite.

EASYNET

Panneau de distribution 9,5"/8

1180-HE216U

Notice de montage

Domaine d'utilisation

Le panneau de distribution 9,5" est destiné à être intégré dans un distributeur multimédia, p. ex. Pragma multi ou Resi9, et peut accueillir jusqu'à 8 modules de raccordement RJ45 EASYNET S-One. Il offre en outre de la place pour l'installation d'un appareil FLF.

Les pièces suivantes ne sont pas fournies avec le panneau de distribution et doivent être obtenues séparément:

- vis pour la fixation du panneau de distribution
- modules de raccordement RJ45 EASYNET S-One (1180-1.C6U ou 1180-1.C6AS)
- couvercle du panneau de distribution (1180-HE200)
- câble de mise à la terre (si nécessaire) (1180-HE324ERD)

Si plusieurs modules de raccordement RJ45 S-One sont nécessaires (jusqu'à 10), l'emplacement de montage FLF peut être équipé du kit de montage FLF EASYNET (1180-028.FLF.F..., E-No 877 335 000) qui augmente la capacité de 2 (au total 8+2 modules de raccordement RJ45).

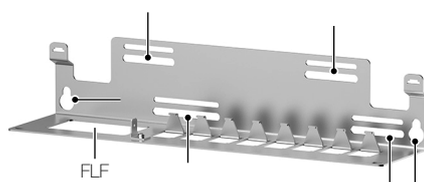
Prescriptions de sécurité

- ⚠ DANGER**
Danger de mort par électrochoc
 Le panneau de distribution est destiné au montage de modules de raccordement RJ45 EASYNET. Sauf à l'emplacement de montage FLF, il ne faut jamais monter des appareils à basse tension (230 V AC).
 Un montage non conforme aux règles de l'art dans un environnement de produits basse tension (230 V AC) peut provoquer des dégâts matériels ou des dommages pour la santé d'une extrême gravité.

Montage

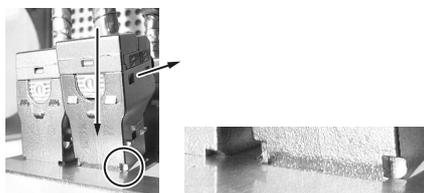
NOTE: en cas de combinaison avec des appareils basse tension dans le distributeur multimédia, veiller à un isolement correct par rapport au réseau à basse tension correspondant selon NIBT.

1. Montez le panneau de distribution à un emplacement approprié dans le distributeur multimédia. Utilisez pour cela des vis adaptées.



Le panneau de distribution offre plusieurs possibilités de fixation (voir ci-dessus) et peut être monté en position verticale ou horizontale.

2. Introduisez les modules de raccordement RJ45 câblés par le haut dans les supports de prise (assurez-vous que le support de prise s'insère dans la rainure) et encliquez-les.



i Notez le raccordement des différents modules de raccordement RJ45 dans le tableau au verso.

EASYNET

Patch panel 9,5"/8

1180-HE216U

Istruzioni per il montaggio

Finalità di impiego

Il patch panel 9,5" viene impiegato per l'installazione in un distributore multimediale, ad esempio Pragma multi o Resi9, e supporta fino a un massimo di 8 moduli di raccordo RJ45 EASYNET S-One. Inoltre, supporta l'installazione di un apparecchio incorporato FLF.

I seguenti componenti non sono inclusi nella dotazione del patch panel e devono essere ordinati separatamente:

- viti per il fissaggio del patch panel
- moduli di raccordo RJ45 EASYNET S-One (1180-1.C6U o 1180-1.C6AS)
- coperchio patch panel (1180 HE200)
- cavo di terra (se richiesto) (1180-HE324ERD)

Qualora fossero necessari più moduli di raccordo RJ45 S-One (fino a 10), lo slot FLF può essere dotato del kit di montaggio FLF EASYNET (1180-028.FLF.F..., E-No 877 335 000) che aumenta la capacità di 2 unità (complessivamente 8+2 moduli di raccordo RJ45).

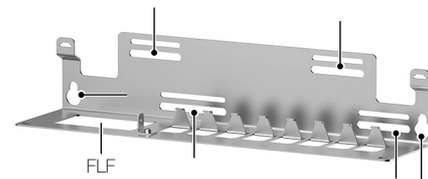
Norme di sicurezza

- ⚠ PERICOLO**
Pericolo di vita a causa di scariche elettriche
 Il patch panel è progettato per l'installazione di moduli di raccordo RJ45 EASYNET. Tranne che sullo slot FLF, non è consentito installare apparecchiature a bassa tensione (230 V AC).
 Il montaggio non corretto in un ambiente in cui sono installati dispositivi a bassa tensione (230 V AC) può provocare gravissimi danni materiali o infortuni a persone.

Montaggio

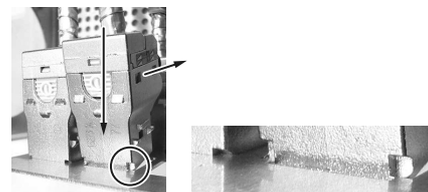
AVVERTENZA: in caso di montaggio combinato con apparecchiature a bassa tensione nel distributore multimediale, prestare attenzione al corretto sezionamento dalla rete a bassa tensione come da norma NIBT.

1. Montare il patch panel in un luogo adatto all'interno di un distributore multimediale. A tal fine, utilizzare le apposite viti.



Il patch panel offre svariate opzioni di fissaggio (vedi sopra) e può essere montato in posizione verticale o orizzontale.

2. Introdurre dall'alto nelle bussoliere i moduli di raccordo RJ45 collegati (assicurarsi che la bussoliera si incastra perfettamente nella scanalatura) fino a quando si incastrano con un 'clic'.



i Prendere nota del collegamento dei vari moduli di raccordo RJ45 nella tabella sul retro.

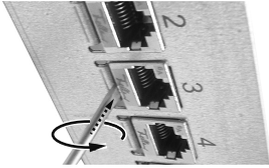
3. Am FLF-Einbauplatz kann ein FLF-Einbaupararat montiert werden.
Wird ein Niederspannungserzeugnis verwendet,
- muss dieses zusammen mit einem Einlasskasten für FLF-Apparate (z.B. E-No 372 450 00) eingebaut werden,
- muss das Patch Panel geerdet werden.

⚠ GEFAHR
Lebensgefahr durch elektrischen Schlag
Vor dem Arbeiten an einem Niederspannungserzeugnis muss die Zuleitung über die vorgeschaltete Schutzeinrichtung spannungsfrei gemacht und gegen Wiedereinschaltung gesichert werden. Installation auf Spannungsfreiheit überprüfen.

4. Montieren Sie zum Abschluss den Deckel zum Patch Panel (1180-HE200).

RJ45-Anschlussmodul ausbauen

1. Führen Sie einen Schraubendreher Gr.1 in die Aussparung ein, drehen und drücken Sie ihn leicht.



Belegung der RJ45-Anschlussmodule

Abmessungen (B x H x T) 245 x 59 x 50 mm

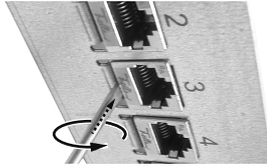
3. Un appareil encastrable FLF peut être monté à l'emplacement de montage FLF.
Si un matériel à basse tension est utilisé,
- celui-ci doit être monté avec une boîte d'encastrement pour appareils FLF (p. ex. E-No 372 450 00),
- le panneau de distribution doit être mis à la terre.

⚠ DANGER
Danger de mort par électrochoc
Avant d'intervenir sur le produit basse tension, la ligne d'alimentation doit être mise hors tension par le dispositif de protection en amont et assurée contre le réenclenchement. Vérifier l'absence de tension dans l'installation.

4. Montez enfin le couvercle du panneau de distribution (1180-HE200).

Démontage du module de raccordement RJ45

1. Introduisez un tournevis de taille 1 dans l'évidement, tournez-le et poussez-le légèrement.



Affectation des modules de raccordement RJ45

Dimensions (l x h x p) 245 x 59 x 50 mm

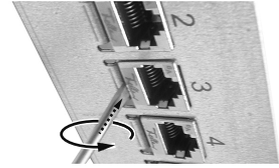
3. Sullo slot FLF (C) è possibile montare un apparecchio incorporato FLF.
Se si utilizza un prodotto a bassa tensione,
- installarlo con una scatola ad incasso per apparecchi FLF, (ad es. E-No 372 450 00)
- collegare a terra il patch panel.

⚠ PERICOLO
Pericolo di vita a causa di scariche elettriche
Prima di intervenire sull'apparecchio a bassa tensione, mettere fuori tensione il cavo di alimentazione tramite il fusibile collegato a monte e assicurarsi contro il reinserimento. Controllare l'installazione all'assenza di tensione.

4. Per ultimo, montare il coperchio del patch panel (1180-HE200).

Smontaggio del modulo di raccordo RJ45

1. Inserire un cacciavite taglia 1 nella fessura, ruotarlo e spingerlo leggermente.



Assegnazione dei moduli di raccordo RJ45

Dimensioni (l x a x p) 245 x 59 x 50 mm

Whg. / App. : _____

1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	