

## net-works MT-AP

### 8/12/2x12 ports

**de** Montagehinweis für den Installateur

**en** Mounting note for the installer

**fr** Notice de montage pour l'installateur

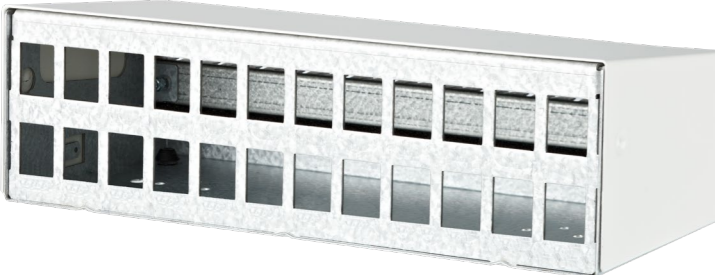
net-works MT8-AP

2811196



net-works MT24-AP

2811198

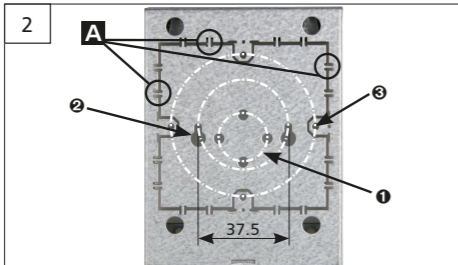
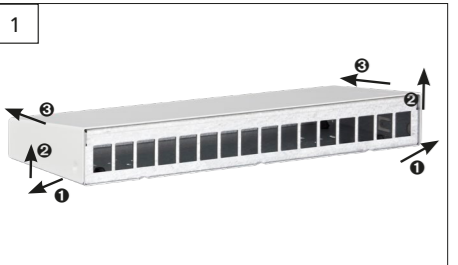


net-works MT12-AP  
2811197

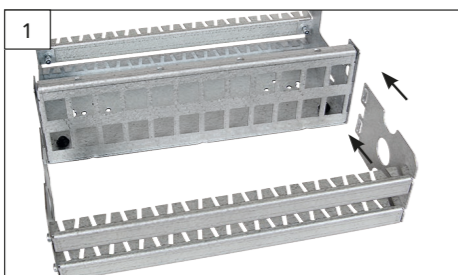
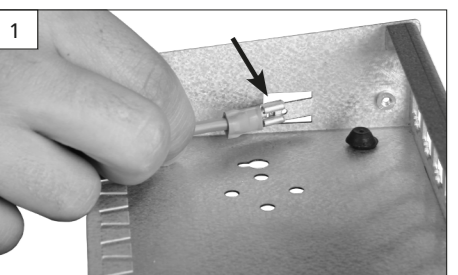


DEUTSCH	ENGLISH	FRANÇAIS
<b>HINWEIS</b>  Anschlussfehler vermeiden! Vor dem Anschluss Montageanleitung sorgfältig lesen!	<b>NOTE</b>  Avoid connection errors! Read mounting note carefully before connecting!	<b>NOTICE</b>  Eviter des erreurs de raccordement ! A lire attentivement avant de procéder au raccordement !
<b>WARNUNG</b>  Achtung! Ausstecken (Ziehen des RJ45-Steckers) nur bei zuvor ausgeschaltetem Gerät ohne Spannung. Ausstecken, insbesondere wiederholtes Ausstecken unter Spannung (bei Verwendung von Power over Ethernet PoE) kann zu Schäden an den Kontakten der RJ45-Steckverbindung führen.	<b>WARNING</b>  Attention! Before unplugging the RJ45 plug make sure that the device is switched off and is no longer energised. Unplugging, particularly repeated unplugging of an energised device (when using Power over Ethernet PoE) may damage the contacts of the RJ45 plug connection.	<b>AVERTISSEMENT</b>  Attention! Débrancher la fiche RJ45 seulement après avoir éteint l'appareil et l'avoir mis hors tension. Un débranchement sous tension, surtout répété, peut causer des dommages aux contacts de la connexion RJ45 en cas d'utilisation Power over Ethernet (PoE).
<b>HINWEIS</b>  Unsere Anschlusssysteme und Verteilerprodukte für strukturierte Gebäudeverkabelungen entsprechen den gültigen Normen ISO/IEC 11801, EN 50173-1 und IEC 60603-7. Bei Komplettierung der Anschlüsse muß der Verwender/Montagebetrieb prüfen und beachten, dass nur Patch- und Anschlusskabel, die die EN-/ IEC-Normen erfüllen, verwendet werden. Lassen Sie sich ggf. vom Lieferanten den Nachweis geben, dass die eingesetzten Kabel und Stecker der Norm entsprechen. Die Verwendung von nicht normgerechten Komponenten bedeutet den Verlust der Mängelrechte auch innerhalb der Lieferkette unserer Produkte. Die Installation ist nur von Fachpersonal durchzuführen. Hierbei sind die Sicherheitsanforderungen nach EN 60950 zu beachten. Bitte beachten Sie auch, dass keine starken mechanischen Einwirkungen und Beanspruchungen beim Ein- und Ausstecken des Benutzerkabels nach oben, unten oder seitlich auf den elektrischen Kontaktbereich der Steckverbindung (z. B. durch Ziehen am Kabel u. a.) erfolgen. Für dadurch entstehende Schäden haften wir nicht. Bitte übergeben Sie diesen Hinweis auch an den Endverbraucher.	<b>NOTE</b>  Our termination systems and patch products for generic cabling meet the active standards ISO/IEC 11801, EN 50173-1 and IEC 60603-7. The user or installer has to check and take care to use solely patch and termination cables that meet the EN-/ IEC standards when completing the installation. If necessary ask your supplier to certify that the installed cables and plugs meet the standards. The use of non-standard components means the loss of rights accruing from defects even within the supply chain of our products. Installation only by qualified personnel. Electrical Safety per EN 60950. Furthermore, please pay attention that the electric contact area of the plug connection is not exposed to high mechanical effects or strain (e.g. by pulling the cable etc.) when the user cable is plugged in or out upwards, downwards or sideways. We do not take over liability for any damage. Please give this note to end users, too.	<b>NOTICE</b>  Nos systèmes de raccordement et produits de distribution pour le câblage générique sont conformes aux normes en vigueur EN 50173-1:2007 et IEC 60603-7. Il est nécessaire que l'utilisateur ou l'entreprise d'installation vérifient et tiennent compte d'employer uniquement les cordons de brassage et de raccordement qui répondent aux normes EN/IEC. Il est conseillé de se faire certifier cette conformité aux normes par le fournisseur des câbles et connecteurs utilisés. L'utilisation de composants qui ne sont pas conformes aux normes ci-dessus entraînera la perte des droits de réclamation aussi dans la chaîne de livraison de nos produits. L'installation ne peut être effectuée par des spécialistes en tenant compte des demandes de sécurité selon EN 60950. Prière de faire attention qu'il n'y a pas de forts actions et efforts agissant vers le haut, vers le bas ou vers le côté dans la région électrique du contact du connecteur en insérant ou en sortant le câble client (p. ex. en tirant sur le câble). Nous n'assumons pas de responsabilité pour des dégâts qui en résultent. Prière de donner ces indications aussi à l'utilisateur final.
<b>HINWEIS</b>  Bestimmungsgemäßer Gebrauch: Gehäuse für anwendungsneutrale Kommunikationskabelanlagen nach M1I1C1E3.	<b>NOTE</b>  Intended use: Housing for application-neutral communication cable systems according to M1I1C1E3.	<b>NOTICE</b>  Utilisation conforme à l'usage prévu : Boîtier pour installations de câbles de communication neutres en termes d'application selon M1I1C1E3.

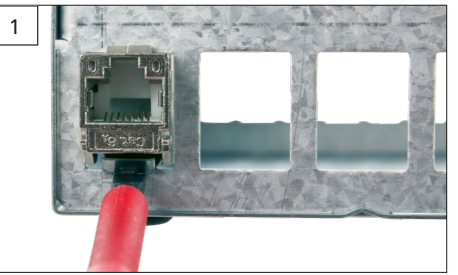
## A | Montage / Mounting / Montage



## C | Potentialausgleich Potential equalization Compensation de potentiel



## E | Demontage / Disassembly / Démontage



## de

## DEUTSCH

### A | Montage

#### Öffnen und Schließen des Gehäuses

**Abb. 1** ① Deckel leicht nach außen ziehen. ② ca. 1 cm nach oben anheben. ③ Nach hinten schieben. Zum Schließen des Gehäuses bitte in umgekehrter Reihenfolge vorgehen.

#### Befestigungsmöglichkeiten bei 3 und 4 Port Gehäuse

Für rückwärtige Kabelzuführung die Stege **A** mit einem Steidschneider trennen.

- ① Befestigung für Hutschienenadapter mini
- ② Befestigung für AP-Montage
- ③ Befestigung auf Unterputzbecher oder Kanalhalter

#### Abb. 3 Das fertig angeschlossene Modul oben am Modulträger einhaken ①.

#### Abb. 4 Feder mit Schraubendreher nach oben drücken ② und Modul nach unten einrasten.

### B | Zugentlastung

#### Abb. 1 Optional können zusätzlich Kabelbinder zur Zugentlastung am Modulträger angebracht werden.

### C | Potentialausgleich

#### Abb. 1 Für den Anschluss des Potentialausgleichs zuerst die Lasche ein wenig mit einem flachen Schraubendreher herausbiegen. Potentialausgleich anbringen.

### D | Montage Zugentlastung 2x12 Port für Patchkabel

#### Abb. 1 Zugentlastung für Patchkabel mit den Laschen an den Schlitten des Gehäuses ausrichten und in die Verrastung drücken.

#### Lösen der Zugentlastung vom Gehäuse

#### Abb. 2 Mit flachem Schraubendreher an der Lasche ansetzen. Durch Eindrücken wird die Zugentlastung vom Gehäuse gelöst. Zugentlastung kann nur beim leeren Gehäuse gelöst werden.

### E | Demontage

#### Lösen vom Modulträger

#### Abb. 1 Einen flachen Schraubendreher unterhalb des Moduls ansetzen. Durch Eindrücken wird das Modul vom Träger gelöst.

## en

## ENGLISH

### A | Mounting

#### Opening and closing of the housing

**Fig. 1** ① Pull the cover slightly outwards. ② Lift it about 1 cm upwards. ③ Move it backwards. To close the housing, please do the steps in reverse order.

#### Fixing options at 3 and 4 port housing

Cut the bridges **A** with a wire cutter to feed the cable from behind.

- ① Fixing for TH35 rail adapter mini
- ② Fixing for surface mounting
- ③ Fixing on in-wall cup or mounting bracket for raceways.

#### Fig. 3 Hook in the assembled module at the upper border of the module frame ①.

#### Fig. 4 Press the spring upwards with a screwdriver ② and click the module downwards into place.

### B | Strain relief

#### Fig. 1 Fit cable ties at the module frame if additional strain relief is required.

### C | Potential equalization

#### Fig. 1 First bend the lug with a small screwdriver to prepare the connection of potential equalization. Connect the potential equalization.

### D | Mounting of strain relief 2x12 ports for patch cords

#### Fig. 1 Align the lugs of the strain relief for patch cords with the slots of the housing and press them into the latch.

#### Detach the strain relief from the housing

#### Fig. 2 Place a flat screwdriver at the latch of the strain relief and press to detach the strain relief from the housing. The strain relief can only be detached if the housing is empty.

### E | Disassembly

#### Detach from the module frame

#### Fig. 1 Place a flat screwdriver below the module and press to detach the module from the frame.

## fr

## FRANÇAIS

### A | Montage

#### Ouvrir et fermer le boîtier

**Fig. 1** ① Tirer légèrement vers l'extérieur. ② Soulever d'environ 1 cm vers le haut. ③ Pousser vers l'arrière. Pour fermer le boîtier inverser la procédure.

#### Possibilités de fixation pour les boîtiers à 3 et 4 ports

Couper les ponts **A** avec une pince-coupeante pour amener le câble par l'arrière.

- ① Fixation pour l'adaptateur mini pour rail DIN
- ② Fixation pour montage mural en saillie
- ③ Fixation sur boîtier encastré ou support de goulotte

#### Fig. 3 Accrocher le module assemblé en haut du support de modules ①.

#### Fig. 4 Presser le ressort avec un tournevis vers le haut ② et enclencher le module vers le bas.

### B | Décharge de traction

#### Fig. 1 Attacher des attaches-câbles au support de modules comme décharge de traction supplémentaire.

### C | Compensation de potentiel

#### Fig. 1 Plier d'abord la languette légèrement vers l'extérieur avec un tournevis plat pour raccorder la compensation de potentiel. Raccorder la compensation de potentiel.

### D | Décharge de traction

#### 2x12 ports pour cordons de brassage

#### Fig. 1 Aligner la décharge de traction pour cordons de passage aux brides des encoches au boîtier et l'enclencher.

#### Détacher la décharge de traction du boîtier

#### Fig. 2 Appliquer un tournevis plat à la bride et l'enfoncer pour détacher la décharge de traction du boîtier. La décharge de traction se laisse seulement enlever si le boîtier est vide.

### E | Démontage

#### Détacher du support de modules

#### Fig. 1 Appliquer un tournevis plat en-dessous du module et enfoncez pour détacher le module du support.