

Montageanleitung 19" Verteilerfeld für ZA-TEC Module RJ45 Instruction Sheet 19" panel for ZA-TEC modul RJ45



Einbau (Bild 1):

1. ZA-TEC Modul unten fixieren und oben eindrücken, bis das Modul fest eingeschnappt ist.
2. Fangen Sie jedes Kabel mittels eines Kabelbinders an den T-Laschen ab.
3. Montieren Sie das 19" Verteilerfeld 1 HE in ein Rack und erden Sie jedes Verteilerfeld normgerecht an dem Erdungsbolzen.
4. Bei Rohbaustellen oder bei Einsatz in staubigen Bereichen empfehlen wir den Einsatz von Staubschutzkappen.

Fitting (picture 1):

1. Fix the ZA-TEC modul at the bottom and push it in until the modul snapped in.
2. Tie wrap each cable at the T-plate.
3. Install the 19" panel 1U in the rack and fix the earth by each panel conforming the standards at the earth bolt.
4. In the case of use in building shells or other dusty environments, we recommend usage of dust caps.

Ausbau (Bild 2):

1. Entfernen Sie den Kabelbinder an der T-Lasche.
2. Drücken Sie gleichzeitig Rastnase 1 und die Rückseite des ZA-TEC Moduls 2 nach unten.

Removal (picture 2):

1. Cut the tie-wrap at the T-plate.
2. Push down the snap nose 1 and the ZA-TEC modul-backside 2 at the same time.

Bild 1: Seitenansichten – picture 1: Sideviews

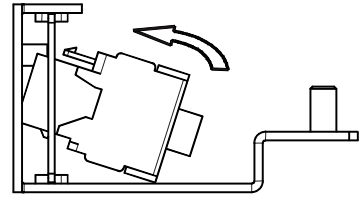
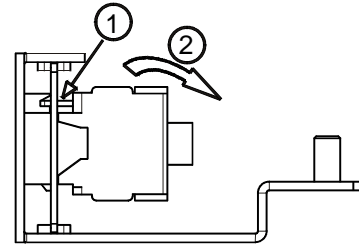


Bild 2 – picture 2



Montageanleitung 19" Verteilerfeld für ZA-TEC Module RJ45 Instruction Sheet 19" panel for ZA-TEC modul RJ45



Bild 1: Seitenansichten – picture 1: Sideviews

Einbau (Bild 1):

1. ZA-TEC Modul unten fixieren und oben eindrücken, bis das Modul fest eingeschnappt ist.
2. Fangen Sie jedes Kabel mittels eines Kabelbinders an den T-Laschen ab.
3. Montieren Sie das 19" Verteilerfeld 1 HE in ein Rack und erden Sie jedes Verteilerfeld normgerecht an dem Erdungsbolzen.
4. Bei Rohbaustellen oder bei Einsatz in staubigen Bereichen empfehlen wir den Einsatz von Staubschutzkappen.

Fitting (picture 1):

1. Fix the ZA-TEC modul at the bottom and push it in until the modul snapped in.
2. Tie wrap each cable at the T-plate.
3. Install the 19" panel 1U in the rack and fix the earth by each panel conforming the standards at the earth bolt.
4. In the case of use in building shells or other dusty environments, we recommend usage of dust caps.

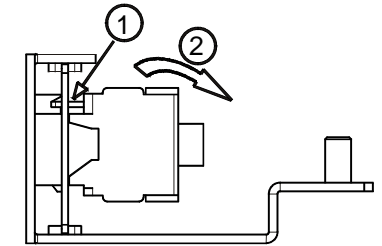
Ausbau (Bild 2):

1. Entfernen Sie den Kabelbinder an der T-Lasche.
2. Drücken Sie gleichzeitig Rastnase 1 und die Rückseite des ZA-TEC Moduls 2 nach unten.

Removal (picture 2):

1. Cut the tie-wrap at the T-plate.
2. Push down the snap nose 1 and the ZA-TEC modul-backside 2 at the same time.

Bild 2 – picture 2



Montageanleitung ZA-TEC Dose für ZA-TEC Module RJ45 Instruction Sheet ZA-TEC outlet for ZA-TEC modul RJ45

Einbau:

1. Positionieren Sie die ZA-TEC Module je nach Anzahl der verwendeten Ports (Bild 3).
2. ZA-TEC Modul oben fixieren und unten eindrücken (Bild 4), bis das Modul fest eingeschnappt ist.
3. Optional: Die Sollbruchstellen brechen.
4. ZA-TEC Anschlussdose in einem Aufputzgehäuse, Gerätebecher, Bodentankhohlwanddose o. ä. einsetzen und befestigen.
5. Zentralscheibe 50 x 50mm (incl. Staubschutzklappen) und Abdeckrahmen verschrauben.

Fitting:

1. Place the numbers of modules as useded ports (picture 3).
2. Fix the ZA-TEC modul at the top and push it in (picture 4) until the modul snapped in.
3. Optional: Break the predetermined breaking points.
4. Fix the ZA-TEC outlet in a surface mount casing or other.
5. Fix the faceplate 50 x 50mm (inkl. dust cap) and the bezel

Ausbau (Bild 5):

1. Drücken Sie gleichzeitig Rastnase 1 und die Rückseite des ZA-TEC Moduls 2 nach unten.

Removal (picture 5):

1. Push down the snap nose 1 and the ZA-TEC modul-backside 2 at the same time.

Bild 3: Frontansichten – picture 3: Frontviews
Sollbruchstelle – predetermined breaking point

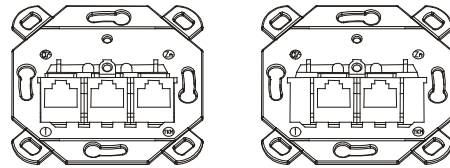


Bild 4: Seitenansichten – picture 4: Sideviews

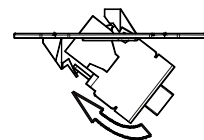
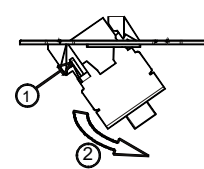


Bild 5 – picture 5



Montageanleitung ZA-TEC Dose für ZA-TEC Module RJ45 Instruction Sheet ZA-TEC outlet for ZA-TEC modul RJ45

Einbau:

1. Positionieren Sie die ZA-TEC Module je nach Anzahl der verwendeten Ports (Bild 3).
2. ZA-TEC Modul oben fixieren und unten eindrücken (Bild 4), bis das Modul fest eingeschnappt ist.
3. Optional: Die Sollbruchstellen brechen.
4. ZA-TEC Anschlussdose in einem Aufputzgehäuse, Gerätebecher, Bodentankhohlwanddose o. ä. einsetzen und befestigen.
5. Zentralscheibe 50 x 50mm (incl. Staubschutzklappen) und Abdeckrahmen verschrauben.

Fitting:

1. Place the numbers of modules as useded ports (picture 3).
2. Fix the ZA-TEC modul at the top and push it in (picture 4) until the modul snapped in.
3. Optional: Break the predetermined breaking points.
4. Fix the ZA-TEC outlet in a surface mount casing or other.
5. Fix the faceplate 50 x 50mm (inkl. dust cap) and the bezel

Ausbau (Bild 5):

1. Drücken Sie gleichzeitig Rastnase 1 und die Rückseite des ZA-TEC Moduls 2 nach unten.

Removal (picture 5):

1. Push down the snap nose 1 and the ZA-TEC modul-backside 2 at the same time.

Bild 3: Frontansichten – picture 3: Frontviews
Sollbruchstelle – predetermined breaking point

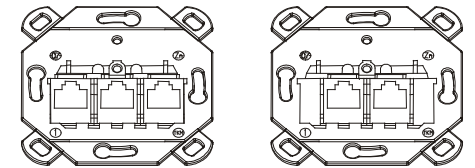


Bild 4: Seitenansichten – picture 4: Sideviews

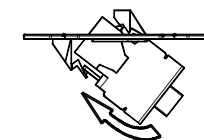
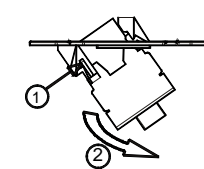


Bild 5 – picture 5



Montageanleitung ZA-TEC Montagerahmen gemäß Bild 4 und 5. Instruction Sheet ZA-TEC mouting panel according to picture 4 and 5.

32/07 Technische Änderungen vorbehalten. - Technical specification subject to change.



Montageanleitung ZA-TEC Montagerahmen gemäß Bild 4 und 5. Instruction Sheet ZA-TEC mouting panel according to picture 4 and 5.

32/07 Technische Änderungen vorbehalten. - Technical specification subject to change.

