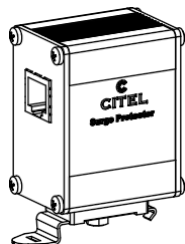




INSTALLATIONSHINWEISE – NOTICE D'INSTALLATION – NOTICIA DE INSTALACIÓN –
 INSTALLATIONSHINWEISE ISTRUZIONI PER L'INSTALLAZIONE
 INSTRUÇÕES DE INSTALAÇÃO – MONTÁŽNÍ NÁVOD PŘIKYDOVOSTVO PO
 MOHTAMY – 安装指导书

Überspannungsschutz für Datenleitungen
 Parafoudre pour ligne de données Protection
 para líneas datos
 Überspannungsschutz für Datentechnik Protezione per linee dati
 Überspannungsschutz für Datenleitungen.

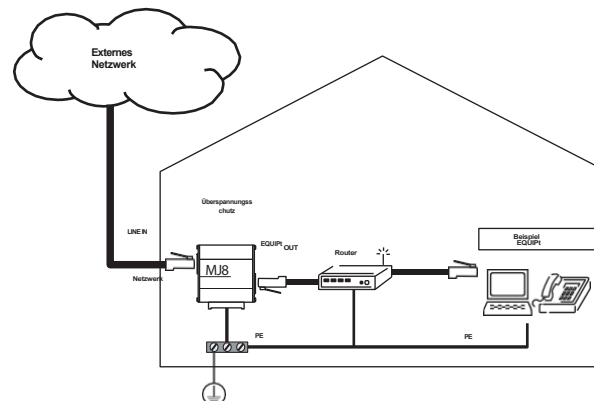


MJ8-xxx

Technische Daten

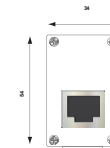
	P/N					
	MJ8-CAT5E	MJ8-POE-A	MJ8-POE-B	MJ8-12V	MJ8-170V	MJ8-SDN
2000 m max. 6500 ft max. -40/+85 °C max. -49/+185 °F max. IP20 Nur für den Innenbereich						
Anwendung						
Ethernet 100/1000 – CAT5E	●					●
Ethernet 100/1000 – CAT6						●
Power over Ethernet Modus A		●				
Power over Ethernet Modus B			●			
12 V / RS232				●		
Analoge Telekommunikation / DSL – Paare					●	
ISDN T0						●

Anwendungsbeispiel

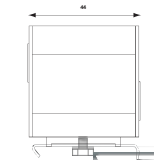


Abmessungen

MJ8-CAT5E

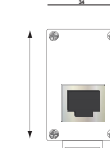


Halterung

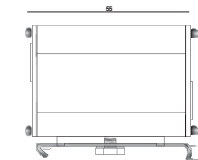


Hutschienenmontage

MJ8-CAT6S

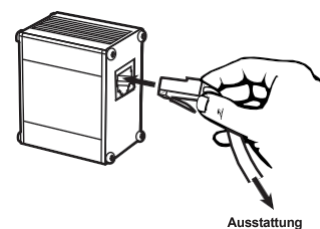


Halterung

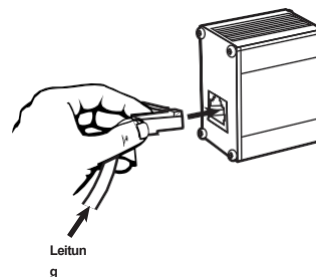


DIN-Schienenmontage

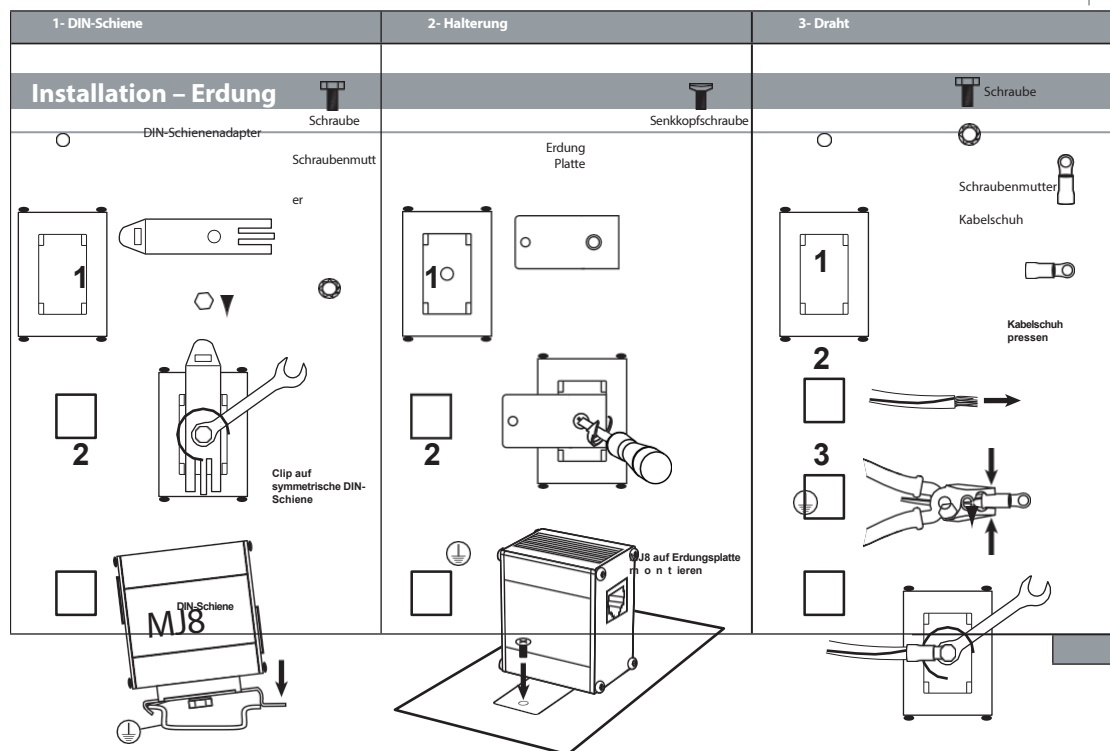
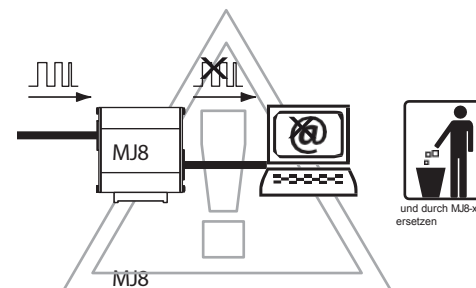
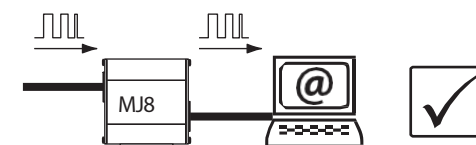
Verkabelung



RJ45-Kabel mit MJ8 anschließen



Wartung





SICHERHEITSHINWEISE
SICHERHEITSHINWEISE

SICHERHEITSHINWEISE SICHERHEITSHINWEISE
SICHERHEITSHINWEISE SICHERHEITSHINWEISE
SICHERHEITSHINWEISE SICHERHEITSHINWEISE

SICHERHEITSHINWEISE
SICHERHEITSHINWEISE
SICHERHEITSHINWEISE
SICHERHEITSHINWEISE
SICHERHEITSHINWEISE
SICHERHEITSHINWEISE
SICHERHEITSHINWEISE
SICHERHEITSHINWEISE
SICHERHEITSHINWEISE

SICHERHEITSHINWEISE SICHERHEITSHINWE
МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ
BEZPEČNOSTNÍ POKYNY

安全須知



Dieses Dokument kann ohne vorherige Ankündigung geändert werden.
Aktualisierte Informationen auf der Website.

Ce document peut être modifié sans préavis.
Aktuelle Informationen auf der Website.

Änderungen am Dokument ohne Ankündigung möglich. Aktuelle Informationen
finden Sie auf unserer Webseite.

Dieses Dokument kann ohne vorherige Ankündigung geändert werden.
Aktuelle Informationen auf der Website.

Dieses Dokument kann ohne vorherige Ankündigung geändert werden.
Aktualisierte Informationen auf der Website verfügbar.

Dieses Dokument kann ohne vorherige Ankündigung geändert werden.
Aktuelle Informationen auf der Website.










Das Dokument kann Änderungen unterliegen. Aktuelle Informationen
finden Sie auf unserer Website.

Änderungen an diesem Dokument sind ohne vorherige Ankündigung möglich.
Aktuelle Informationen finden Sie auf unserer Website.

本文件的修改恕不另行通知。查看最新文件
请登陆公司网站。

www.citel2cp.com
www.citel.de
www.citel.us
www.citel.com.cn
www.citel.ru
www.citel.cz

N121104a

 ACHTUNG ! GB	 ACHTUNG! FR	 WARNING ! D
<ul style="list-style-type: none">- Die Installation darf nur von einem Elektrofachmann durchgeführt werden.- Die nationalen Vorschriften für elektrische Installationen müssen befolgt werden.- Das Gerät darf nur als Überspannungsschutz und gemäß den in diesem Dokument beschriebenen Bedingungen verwendet werden.- Das Gerät muss entsprechend der Anwendung und der Spannung ausgewählt werden (Tabelle 1).- Wenn das Signal unterbrochen wird, ist das Gerät defekt und muss ersetzt werden.	<ul style="list-style-type: none">- L'installation ne doit être effectuée que par un opérateur électricien dûment qualifié.- Die nationalen Vorschriften für die Elektroinstallation müssen eingehalten werden.- Das Produkt ist ausschließlich als Überspannungsschutz vorgesehen und muss unter den in diesem Dokument beschriebenen Bedingungen verwendet werden.- Der Überspannungsschutz muss entsprechend dem Netz und der Spannung ausgewählt werden (Tabelle 1).- Bei einem Defekt wird die Signalübertragung unterbrochen und der Überspannungsschutz muss ausgetauscht werden.	<ul style="list-style-type: none">- Die Montage und der Anschluss des Gerätes dürfen nur durch eine Elektrofachkraft durchgeführt werden.- Nationale Installationsvorschriften sind zu beachten.- Das Gerät darf nur im Rahmen dieser Installationsanleitung und seiner technischen Daten verwendet werden.- Die Ableiter sind entsprechend der Spannung und Anwendung auszuwählen (siehe Tabelle 1).- Überprüfen Sie den integrierten Gasableiter und tauschen Sie ihn gegebenenfalls durch einen neuen aus.
 ES	 elettricisti qualificati. IT	 PT
<ul style="list-style-type: none">- Die Installation darf nur von einem qualifizierten Elektriker durchgeführt werden.- Die allgemeinen nationalen Vorschriften für die Elektroinstallation müssen eingehalten werden.- Das Produkt dient ausschließlich dem Schutz vor transienten Überspannungen und muss unter den in diesem Dokument genannten Bedingungen verwendet werden.- Das Gerät muss entsprechend der Anwendung und der Spannung ausgewählt werden (Tabelle 1).- Wenn das Signal unterbrochen wird, ist das Modul defekt und muss ersetzt werden.	<ul style="list-style-type: none">- Die Installation darf nur von- Die nationalen und lokalen Vorschriften für die Installation elektrischer Geräte müssen eingehalten werden.- Das Gerät darf nur als Überspannungsschutz und gemäß den in diesem Dokument beschriebenen Bedingungen verwendet werden.- Das Gerät muss entsprechend der Anwendung und der Spannung ausgewählt werden (Tabelle 1).- Wenn das Signal unterbrochen wird, ist das Modul defekt und muss ausgetauscht werden.	<ul style="list-style-type: none">- Die Installation muss von einem zugelassenen Elektriker durchgeführt werden.- Alle vom Elektrobetreiber angegebenen Sicherheitsvorschriften müssen befolgt werden.- Dieser Schutz darf nur als Überspannungsschutz und gemäß den in diesem Dokument genannten Bedingungen verwendet werden.- Das Gerät muss entsprechend der Anwendung und der Spannung ausgewählt werden (Tabelle 1).- Wenn das Signal unterbrochen ist, ist das Modul defekt und muss ersetzt werden.
 RUS	 WARNING CZ	 Sie weis! 中文
<ul style="list-style-type: none">- Die Montage und der Anschluss des Produkts dürfen nur von Elektrofachkräften durchgeführt werden.- Die lokalen Normen und Standards müssen berücksichtigt werden.- Das Produkt darf nur zum Schutz vor Impulsspannungen gemäß dieser Anleitung verwendet werden.- Das Gerät muss entsprechend der Spannung und der Art der zu schützenden Leitung ausgewählt werden (siehe Tabelle 1).- Wenn kein Signal in der Leitung vorhanden ist, ist das Gerät defekt und muss ersetzt werden.	<ul style="list-style-type: none">- Die Montage und der Anschluss des Überspannungsschutzes dürfen nur von Fachpersonal mit entsprechender elektrotechnischer Ausbildung durchgeführt werden.- Die Arbeitssicherheitsvorschriften und die geltenden nationalen elektrotechnischen Vorschriften sind zu beachten.- Der Überspannungsschutz darf nur in Übereinstimmung mit seinen technischen Parametern und gemäß diesen Montageanweisungen verwendet werden.- Der Überspannungsableiter muss entsprechend der Anwendung und der Spannungsebene ausgewählt werden (Tabelle 1).- Wenn das Signal unterbrochen ist, ist der Überspannungsschutz defekt und muss ausgetauscht werden.	<ul style="list-style-type: none">- Die Installation des Produkts darf nur von Fachpersonal durchgeführt werden.- Bitte beachten Sie die nationalen Vorschriften für die Installation elektrischer Anlagen.- Dieses Produkt darf nur als Überspannungsschutz verwendet werden und unter den in diesem Dokument festgelegten Bedingungen eingesetzt werden.- Wählen Sie das Gerät entsprechend der konkreten Anwendung und der Betriebsspannung aus (Tabelle 1).- Wenn das Signal unterbrochen wird, ist das Modul defekt und muss ausgetauscht werden.

