

Technisches Datenblatt Fiche technique Specifica tecnica SPE

Speisegerät
Appareil d'alimentation
Attrezzo di alimentazione



Technische Daten

Dimensionen Gehäuse	REG, 6TE (107mm)
Netzanschlussspannung	230V AC
Ausgangsspannung	24V AC
Leistungsaufnahme	max.16VA
Strombelastung	max.700 mA
Betriebstemperatur	0-50 °C
Montageort	IP30, trocken
Sicherung (im Gehäuse)	800 mA, träg

Données techniques

Dimensions du boîtier	REG, 6TE (107mm)
Tension de réseau	230V AC
Tension de sortie	24V AC
Puissance absorbée	max.16VA
Intensité de courant, max.	max.700 mA
Température de service	0-50 °C
Lieu de montage	IP30, sec
Fusible (dans le boîtier)	800 mA, retardé

Dati tecnici

Dimensioni della scatola	REG, 6TE (107mm)
Tensione di rete	230V AC
Tensione di uscita	24V AC
Potenza assorbita	max.16VA
Carico di corrente mass.	max.700 mA
Temperatura d'esercizio	0-50 °C
Luogo di montaggio	IP30, secco
Fusibile (nella scatola)	800 mA, inerte

Das Speisegerät ist geeignet zur Stromversorgung von Niederschlagsensoren (NSE) und Windsensoren mit Heizung (WSHE). An einem Speisegerät kann je ein Niederschlagssensor und ein Windsensor angeschlossen werden.

L'appareil d'alimentation est propre pour l'alimentation des sondes d'intempéries (NSE) et des anémomètres avec chauffage (WSHE). A un appareil d'alimentation il est possible de raccorder une sonde d'intempéries et un anémomètre.

L'attrezzo di alimentazione è adatto per l'alimentazione del sensore di precipitazioni (NSE) e per l'anemometro con riscaldamento (WHSE). All'attrezzo di alimentazione si può collegare un sensore di precipitazioni ed un anemometro.

Wichtiger Montagehinweis

Die Verbindungsleitungen zwischen den Sensoren und dem Speisegerät müssen je nach Leitungslänge einen Mindestquerschnitt aufweisen:

Leitungslänge	Leitungsquerschnitt
bis 30 m	0,5 mm ²
bis 50 m	1,0 mm ²
bis 100 m	1,5 mm ²

Grössere Leitungslängen als 100 m sind nicht zu empfehlen. Das Speisegerät SPE ist nicht kurzschlussfest!

Indication de montage importante

Les connexions entre les sondes et l'appareil d'alimentation doivent avoir un diamètre minimal dépendant de la longueur du câble:

longueur de câble	diamètre de câble
jusqu'à 30 m	0,5 mm ²
jusqu'à 50 m	1,0 mm ²
jusqu'à 100 m	1,5 mm ²

Des longueurs de câbles de plus de 100 m ne sont pas conseillées. L'appareil d'alimentation n'est pas résistant aux courts-circuits!

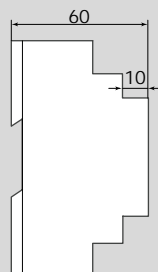
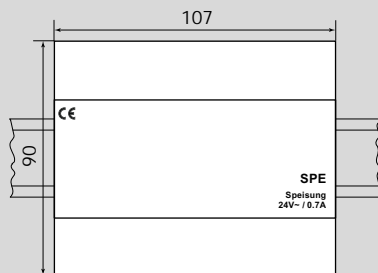
Indicazioni importanti di montaggio

I collegamenti tramite i sensori e l'attrezzo di alimentazione devono avere un profilo di cavo minimo dipendente dalla loro lunghezza:

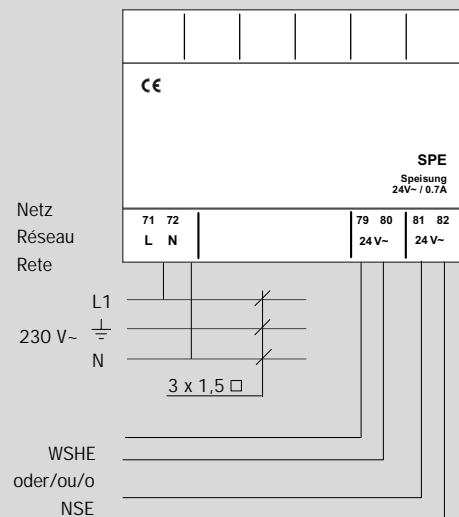
lunghezza del cavo	profilo del cavo
fino a 30 m	0,5 mm ²
fino a 50 m	1,0 mm ²
fino a 100 m	1,5 mm ²

Lunghezze oltre a 100 m non sono consigliabili. L'attrezzo di alimentazione non è protetto da un corto circuito.

Massbild
Encombement
Ingombro



Anschlusschema
Schéma de raccordement
Schema elettrico



Änderungen vorbehalten/Tout changement réservé/Con riserva di eventuali modifiche

Ihr Partner
Votre partenaire
Il vostro partner

RSI - Elektrotechnik
Schröder & Imhof GbR
Am Neubergsweg 4
D-63868 Großwallstadt
Tel.: +49(0)60 22/65 55 20
Fax: +49(0)60 22/65 55 21
Mail: info@rsi-elektronik.de
Internet: www.rsi-elektronik.de