

X11AL

X11AL è un alimentatore adatto per il sensore pioggia X11CR, con un contatto di potenza.

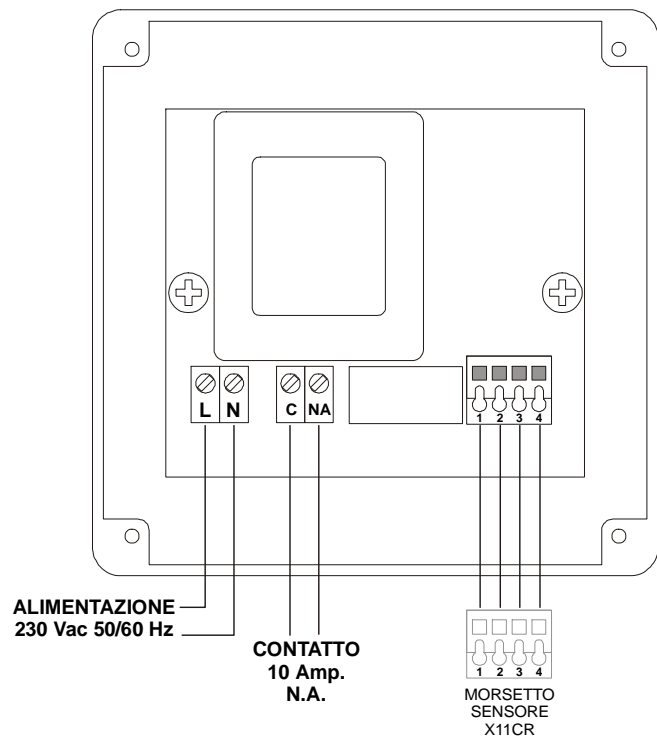
1) CARATTERISTICHE TECNICHE

- Tensione alimentazione: 230 Vac 50/60 Hz
- Temperatura esercizio: -20 °C ÷ +70 °C
- Uscita: 12 Vcc (300 mA)
- Grado protezione: IP 55
- Portata Contatto: Max 10 Amp.

2) SCHEMA DI COLLEGAMENTO

Il cablaggio deve essere eseguito seguendo le normative correnti e le seguenti precauzioni:

- Verificare che l'apparecchiatura non abbia subito danni durante il trasporto.
- Togliere la tensione di alimentazione prima di effettuare i cablaggi.
- Verificare che l'alimentazione 230V 50/60 Hz non dipenda da circuiti elettrici destinati all'illuminazione.
- L'apparecchiatura non presenta alcun dispositivo di sezionamento, sarà cura dell'installatore prevederne uno nell'impianto.
- Non modificare o sostituire parti senza autorizzazione della casa costruttrice.



- Tutti i prodotti e le specifiche tecniche citati in questo documento sono soggetti a variazioni senza preavviso.
- Salvo concessioni e casi specifici concordati preventivamente con la casa costruttrice, il dispositivo deve essere utilizzato esclusivamente con sensori, trasmettitori e schede di espansione della stessa casa costruttrice.
- Il costruttore non può essere considerato responsabile per eventuali danni derivanti da usi impropri, erronei o irragionevoli.
- Il dispositivo è conforme ai requisiti fondamentali e alle altre disposizioni previste dalla direttiva 1999/5/EC. La dichiarazione di conformità è disponibile a richiesta.



X11CR

X11CR è sensore pioggia, di tipo capacitivo con riscaldatore, a soglia variabile.

1) CARATTERISTICHE TECNICHE

- Tensione alimentazione: 12 V ca/cc
- Temperatura esercizio: -20 °C ÷ +70 °C
- Portata Contatto: Max 1 Amp.
- Grado protezione: IP 55
- Soglia pioggia: variabile (5 soglie)
- Consumo: 300 mA (3,6 W)

2) SCHEMA DI COLLEGAMENTO

Il cablaggio deve essere eseguito seguendo le normative correnti e le seguenti precauzioni:

- Verificare che l'apparecchiatura non abbia subito danni durante il trasporto.
- Togliere la tensione di alimentazione prima di effettuare i cablaggi.
- Verificare che l'alimentazione 230V 50/60 Hz non dipenda da circuiti elettrici destinati all'illuminazione.
- L'apparecchiatura non presenta alcun dispositivo di sezionamento, sarà cura dell'installatore prevederne uno nell'impianto.
- Non modificare o sostituire parti senza autorizzazione della casa costruttrice.

