

# X11ALTX

X11ALTX è un alimentatore adatto per il sensore pioggia X11C, con un contatto di potenza e trasmettitore radio.

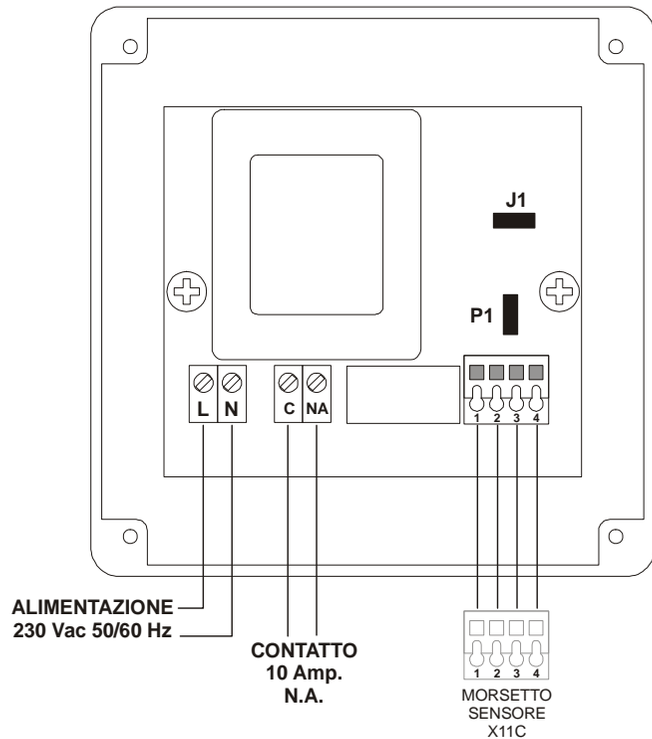
## 1) CARATTERISTICHE TECNICHE

- |  |                                   |
|--|-----------------------------------|
| • Tensione alimentazione: 230 Vac 50/60 Hz | • Grado protezione: IP 55         |
| • Temperatura esercizio: -20 °C ÷ +70 °C   | • Portata Contatto: Max 10 Amp.   |
| • Uscita: 12 Vcc (300 mA)                  | • Frequenza di lavoro: 433.92 MHz |

## 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.



Per limitare il numero di trasmissioni si consiglia di utilizzare il sensore pioggia X11C nella modalità "uscita processata"

# X11ALTX

X11ALTX è un alimentatore adatto per il sensore pioggia X11C, con un contatto di potenza.

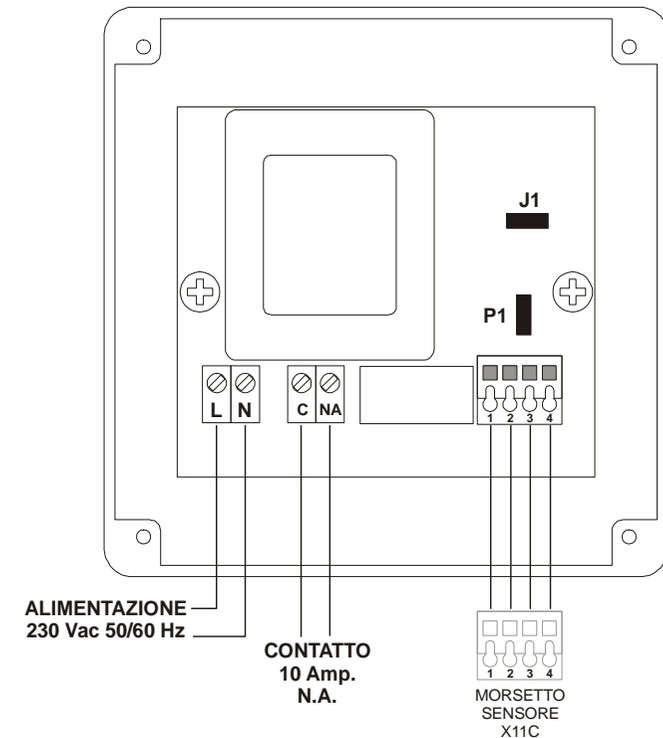
## 1) CARATTERISTICHE TECNICHE

- |  |                                   |
|--|-----------------------------------|
| • Tensione alimentazione: 230 Vac 50/60 Hz | • Grado protezione: IP 55         |
| • Temperatura esercizio: -20 °C ÷ +70 °C   | • Portata Contatto: Max 10 Amp.   |
| • Uscita: 12 Vcc (300 mA)                  | • Frequenza di lavoro: 433.92 MHz |

## 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.



Per limitare il numero di trasmissioni si consiglia di utilizzare il sensore pioggia X11C nella modalità "uscita processata"

### 3) Scelta della manovra da effettuare

L'alimentatore X11ALTX consente di scegliere il tipo di manovra da effettuare, salita o discesa, secondo la necessità, operando sul ponticello "J1".

- Manovra di salita con ponticello "J1" **disinserito**.  
Quando il sensore pioggia rileva la presenza di pioggia l'alimentatore invia un comando radio di salita ai ricevitori nei quali è stato memorizzato.
- Manovra di discesa con ponticello "J1" **inserito. Dalla fabbrica esce con ponticello J1 INSERITO**.  
Quando il sensore pioggia rileva la presenza di pioggia l'alimentatore invia un comando radio di discesa ai ricevitori nei quali è stato memorizzato.

### 4) Inserimento di X11ALTX nella memoria di un ricevente

- Portare il ricevente nel menu "inserimento/cancellazione trasmettitori", seguendo la procedura descritta nel foglio istruzioni del ricevente.
- Premere il pulsante "P1" sulla scheda dell'alimentatore. Il led si accenderà brevemente ad indicare che il sensore radio sta trasmettendo il codice al ricevente il quale, una volta ricevuto il codice, comanderà al motore ad esso connesso un colpo verso l'alto ad indicare l'avvenuto apprendimento del codice.

### 5) Cancellazione di X11ALTX dalla memoria di un ricevente

- Portare il ricevente nel menu "inserimento cancellazione trasmettitori", seguendo la procedura descritta nel foglio istruzioni del ricevente.
- Premere il pulsante "P1" sulla scheda dell'alimentatore. Il led si accenderà brevemente ad indicare che il sensore radio sta trasmettendo il codice al ricevente il quale, una volta ricevuto il codice, lo cancellerà dalla memoria e comanderà al motore ad esso connesso un colpo verso il basso ad indicare l'avvenuta cancellazione del codice.

### 3) Scelta della manovra da effettuare

L'alimentatore X11ALTX consente di scegliere il tipo di manovra da effettuare, salita o discesa, secondo la necessità, operando sul ponticello "J1".

- Manovra di salita con ponticello "J1" **disinserito**.  
Quando il sensore pioggia rileva la presenza di pioggia l'alimentatore invia un comando radio di salita ai ricevitori nei quali è stato memorizzato.
- Manovra di discesa con ponticello "J1" **inserito. Dalla fabbrica esce con ponticello J1 INSERITO**.  
Quando il sensore pioggia rileva la presenza di pioggia l'alimentatore invia un comando radio di discesa ai ricevitori nei quali è stato memorizzato.

### 4) Inserimento di X11ALTX nella memoria di un ricevente

- Portare il ricevente nel menu "inserimento/cancellazione trasmettitori", seguendo la procedura descritta nel foglio istruzioni del ricevente.
- Premere il pulsante "P1" sulla scheda dell'alimentatore. Il led si accenderà brevemente ad indicare che il sensore radio sta trasmettendo il codice al ricevente il quale, una volta ricevuto il codice, comanderà al motore ad esso connesso un colpo verso l'alto ad indicare l'avvenuto apprendimento del codice.

### 5) Cancellazione di X11ALTX dalla memoria di un ricevente

- Portare il ricevente nel menu "inserimento cancellazione trasmettitori", seguendo la procedura descritta nel foglio istruzioni del ricevente.
- Premere il pulsante "P1" sulla scheda dell'alimentatore. Il led si accenderà brevemente ad indicare che il sensore radio sta trasmettendo il codice al ricevente il quale, una volta ricevuto il codice, lo cancellerà dalla memoria e comanderà al motore ad esso connesso un colpo verso il basso ad indicare l'avvenuta cancellazione del codice.

- 
- 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.
  - MASTER dichiara che 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.



- 
- 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.
  - MASTER dichiara che 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.

