



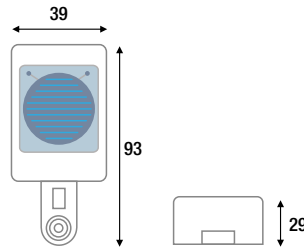
# X11

cod. 60.000.005

**5 YEAR WARRANTY**

## SENSORE PIOGGIA

RAIN SENSOR  
SENSOR LLUVIA  
CAPTEUR PLUIE  
REGENSENSOR



### ITALY CARATTERISTICHE GENERALI

- Sensore a tecnologia capacitiva.
- Può essere alimentato con PS12 (via filo) o con AT12 (via radio).
- Buona immunità alle piccole gocce (nebbia, rugiada...).

### ENGLAND GENERAL FEATURES

- Sensor with capacitive technology.
- Can be powered with PS12 (wire) or with AT12 (radio).
- Good moisture resistance (fog, dew, etc.).

### SPAIN CARACTERISTICAS GENERALES

- Sensor con tecnología capacitiva.
- Puede alimentarse con PS12 (por cable) o con AT12 (por radio).
- Buena inmunidad a las gotas pequeñas (niebla, rocío, etc.).

### FRANCE CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

- Capteur à technologie capacitive.
- Il peut être alimenté avec PS12 (via fil) ou avec AT12 (via radio).
- Bonne immunité aux petites gouttes (brouillard, rosée, etc.).

### GERMANY ALLGEMEINE MERKMALE

- Sensor mit kapazitiver Technologie.
- Kann mit PS12 (über Kabel) oder mit AT12 (über Funk) versorgt werden.
- Gut geschützt gegen kleine Tropfen (Nebel, Tau...).

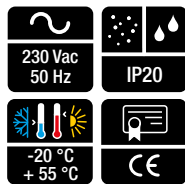
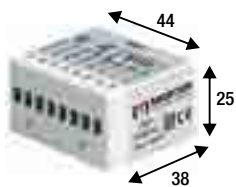
# PS12

cod. 60.000.015



## ALIMENTATORE VIA FILO PER X11 CON CONTATTO PULITO

X11 POWER SUPPLY WITH OUTPUT DRY CONTACT  
MODULO DE ALIMENTACIÓN VÍA CABLE DE CONTACTO SECO PARA X11  
BOÎTIER D'ALIMENTATION FILAIRE POUR X11 AVEC SORTIE CONTACT SEC  
KABELNETZTEIL FÜR X11 MIT POTENTIALFREIEM KONTAKT



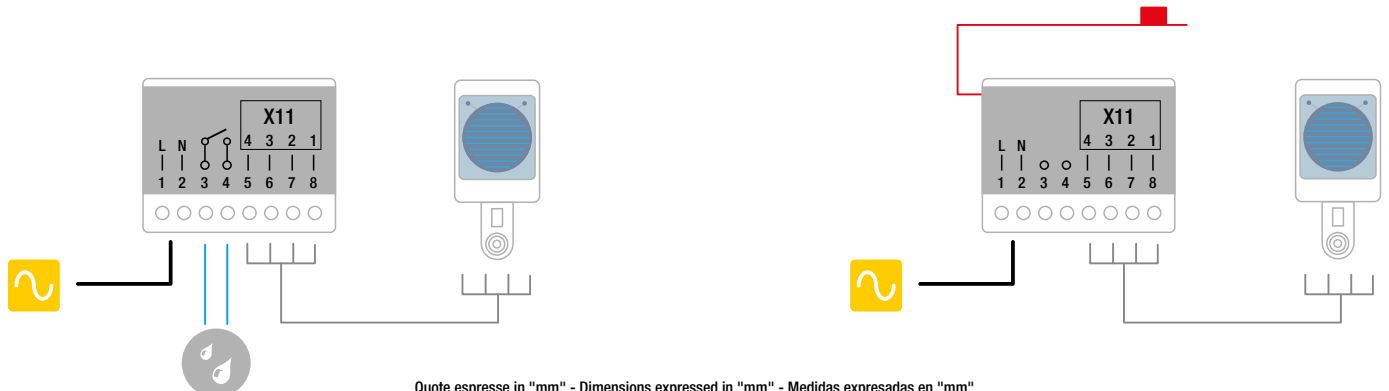
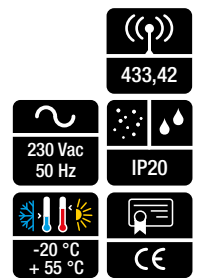
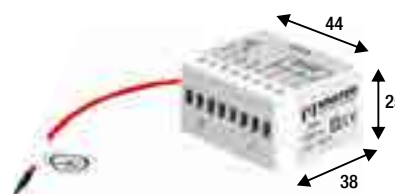
# AT12

cod. 90.421.016



## ALIMENTATORE VIA RADIO PER X11

X11 POWER SUPPLY WITH BUILT-IN RADIO TRANSMITTER  
MODULO DE ALIMENTACIÓN VÍA RADIO PARA X11  
BOÎTIER D'ALIMENTATION RADIO POUR X11  
FUNKNETZTEIL FÜR X11



Quote espresse in "mm" - Dimensions expressed in "mm" - Medidas expresadas en "mm"  
Dimensions exprimées en "mm" - Maße ausgedrückt in "mm"