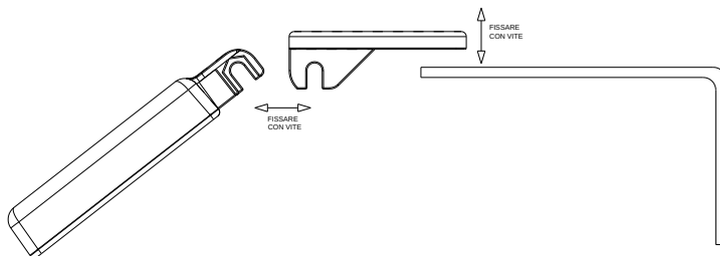


Caratteristiche Tecniche

Alimentazione 12Vd.c.
Massimo carico applicabile al relè 1A
Collegamento:
Filo bianco + 12V
Filo blu dati
Filo giallo massa

Istruzione di montaggio disegno 1
È consigliato installare il sensore
inclinato di 30°

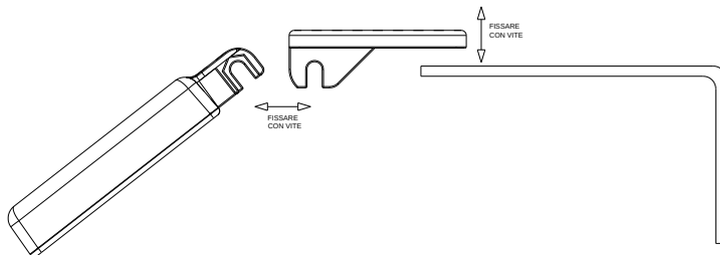


Rilevatore Di Pioggia Cod. 80927

Caratteristiche Tecniche

Alimentazione 12Vd.c.
Massimo carico applicabile al relè 1A
Collegamento:
Filo bianco + 12V
Filo blu dati
Filo giallo massa

Istruzione di montaggio disegno 1
È consigliato installare il sensore
inclinato di 30°

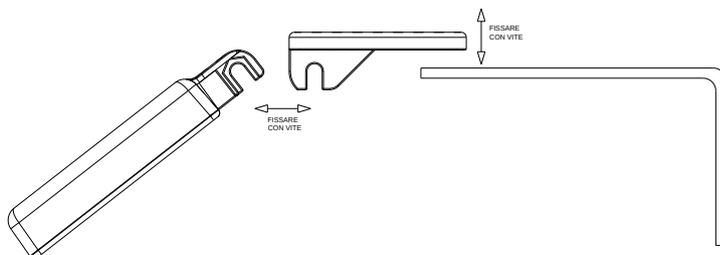


Rilevatore Di Pioggia Cod. 80927

Caratteristiche Tecniche

Alimentazione 12Vd.c.
Massimo carico applicabile al relè 1A
Collegamento:
Filo bianco + 12V
Filo blu dati
Filo giallo massa

Istruzione di montaggio disegno 1
È consigliato installare il sensore
inclinato di 30°

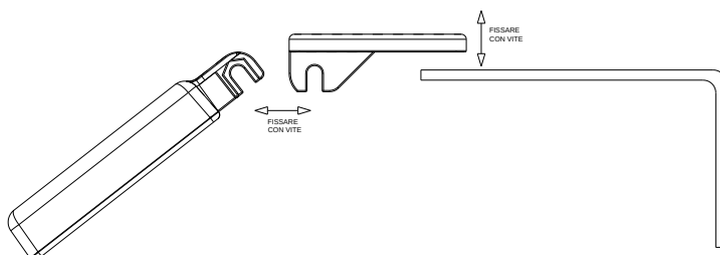


Rilevatore Di Pioggia Cod. 80927

Caratteristiche Tecniche

Alimentazione 12Vd.c.
Massimo carico applicabile al relè 1A
Collegamento:
Filo bianco + 12V
Filo blu dati
Filo giallo massa

Istruzione di montaggio disegno 1
È consigliato installare il sensore
inclinato di 30°

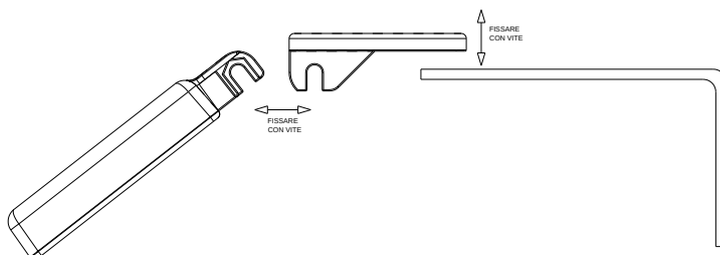


Rilevatore Di Pioggia Cod. 80927

Caratteristiche Tecniche

Alimentazione 12Vd.c.
Massimo carico applicabile al relè 1A
Collegamento:
Filo bianco + 12V
Filo blu dati
Filo giallo massa

Istruzione di montaggio disegno 1
È consigliato installare il sensore
inclinato di 30°



Rilevatore Di Pioggia Cod. 80927