



**Radio controllo sole-vento integrato
per uno o più motori (433,42 MHz)
Integrated radio sun-wind control
for one or several motors (433,42 MHz)**

Articolo - Item
595.K.XS.00

| | | |
|---|---------------|-----------------|
| Alimentazione Power supply | <i>Vac/Hz</i> | 120-230@50/60 |
| Frequenza di lavoro Operating frequency | <i>MHz</i> | 433,42 |
| Soglia vento Wind threshold | <i>Km/h</i> | 10 ÷ 35 |
| Soglia sole Sun threshold | <i>Klux</i> | 1 ÷ 45 |
| Consumo a riposo Stand-by consumption | <i>W</i> | < 0,5 |
| Temperatura di esercizio Operating temperature | <i>°C</i> | -20 ÷ +55 |
| Dimensioni Dimensions | <i>mm</i> | 238 x 110 x 116 |

| V4 / V6 / VM6 | V6RX.3 / VM6RX.3 | V6RX.E3 | V7 / VM7 | V7RX.3 | V7RX.E3 |
|---------------|------------------|---------|----------|--------|---------|
| | • | • | | • | • |

Soglia sole e vento regolabile da pulsante a muro e da radiocomando
Sun and wind threshold adjustable through buttons on wall and by radio transmitter

Può essere montato un motore NON radio abbinandolo ad un ricevitore 596REU00
A NON radio motor can be mounted using a 596REU00 receiver

Lo stesso sensore può comandare più motori
The sensor can control multiple motors

Per esempio di applicazione vedi capitolo 11 schema 18
For example of use see chapter 11 diagram 18