

Ÿ

Brevi pressioni Ÿ commutano nel display

sopra, selezionare nel display:

Sei nelle impostazioni base, il simbolo "radio" lampeggia.

Se non si preme nessun pulsante per 5 min, le impostazioni di base vengono abbandonate. I settaggi fatti non vengono salvati.

7.K-			
Una breve pressione conferma la selezione	(SET)	 SET	Una breve) pressione conferma la selezione



Elsner Elektronik GmbH I Herdweg 7 I 75391 Gechingen I Tel.: 0 70 56/93 97-0 I www.elsner-elektronik.de Version 16.11.2011, from Weather Station 4.0 Errors and technical changes excepted • Note the manual of Solexa Shading Control.



Elsner Elektronik GmbH 🛚 Herdweg 7 🗈 75391 Gechingen 🗈 Tel.: 0 70 56/93 97-0 🛚 www.elsner-elektronik.de Version 16.11.2011, from Weather Station 4.0 I Errors and technical changes excepted • Note the manual of Solexa Shading Control



L'allarme di vento e pioggia sono disattivati finche si è all'interno della programmazione di base! Attenzione a non danneggiare il sistema di ombreggiamento in questa fase.

Togliere brevemente e ridare la Ritirare completamente la tenda da sole o la veneziana, in modo da non avere alcuna ombreggiatura.alla stazione meteo.

Ÿ

Il messaggio di allarme pioggia è mantenuto per 5 min dopo che il sensore si è asciugato.

deve essere attivato (cosi è nelle impostazioni originali).

Test sensore luce

Test sensore pioggia

ttraverso una breve pressione del pulsante (SET) si accede alla pagina Luminosità

Umidificare una o piu piste d'orate del sensore. Il simbolo 🕆 (allarme pioggia)

appare nel dispaly. A questo scopo, l'allarme pioggia nei settaggi Automatico

Ÿ

Ÿ

°C

°C

Premere

ð

Premere

posizione

 $Con(\square)$ si esce dalle

impostazioni di base senza salvare.

Dalla pagina delle

pagina settaggi di

due volte a lungo.

indicazioni meteo ,è

possible passare alla

nuovo premendo (SET)

brevemente per

confermare la

(SET

brevemente per

confermare la posizione



e Velocità vento. Premendo il pulsante di nuovo si ritona alla pagina precedente. L' intensità di luce è misurata in kilolux (kLux, valore superiore).

Il sensore luce è localizzato sotto il coperchio della stazione Meteo. Se l'intensità non è sufficiente, potrete illuminare la stazione con una lampada per vedere il valore indicato.

Test sensore vento

La velocità del vento è indicata in metri al secondo (m/s, valore inferiore). Il sensore è inserito nella parte frontale sotto il coperchio della stazione meteo. Se viene soffiato, il valore nel display cambia.

Il valore di vento indicato non è corretto per i primi 90 sec dopo avere inserito l'alimentazione(per esempio durante la messa in servizio).

Il controllo ha adesso una configurazione di base. Potrete procedere con una personalizzazione dei settaggi delle funzioni in automatico.



Elsner Elektronik GmbH || Herdweg 7 || 75391 Gechingen || Tel.: 0 70 56/93 97-0 || www.elsner-elektronik.de Version 16.11.2011, from Weather Station 4.0 Errors and technical changes excepted • Note the manual of Solexa Shading Control



Elsner Elektronik GmbH I Herdweg 7 I 75391 Gechingen I Tel.: 0 70 56/93 97-0 I www.elsner-elektronik.de Version 16.11.2011, from Weather Station 4.0 I Errors and technical changes excepted • Note the manual of Solexa Shading Control