

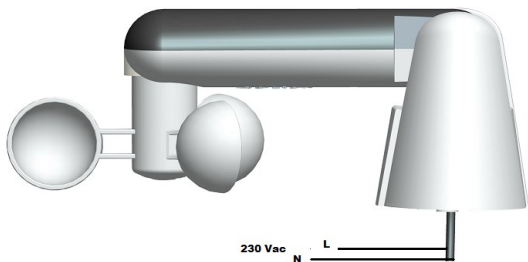


www.teknosautomazioni.it

MANUALE DI ISTRUZIONI MOD. TSBN - TSNG
edizione 11/2016

TSBN-TSNG SENSORE SOLE/VENTO RADIO

Vi ricordiamo che l'installazione non corretta può causare gravi danni a persone o cose, quindi è **obbligatorio leggere con attenzione e far scrupolosamente riferimento al manuale di istruzioni, per ciò che concerne l'installazione e la garanzia del prodotto.** I prodotti Tekno'S s.r.l. sono soggetti a continue innovazioni e miglioramenti, pertanto le caratteristiche e l'estetica dei prodotti possono subire variazioni.



TSBN

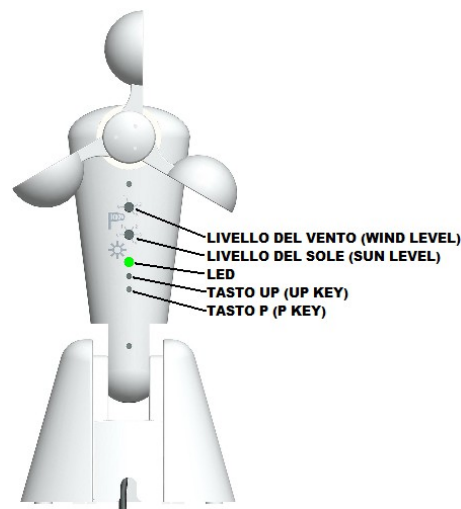
RACCOMANDAZIONI PER L'INSTALLATORE

Il sensore trasmette le segnalazioni via radio ai ricevitori su cui viene programmato, esso va alimentato sui due morsetti di alimentazione con fase e neutro 230Vac. Il sensore se correttamente installato, va protetto dal contatto con la pioggia ed andrà posizionato parallelo al pavimento e con le palette verso il basso, prevedere sempre il collo d'oca sul cavo di alimentazione.

Al fine di poter rilevare correttamente la velocità del vento il sensore dovrà essere installato in posizione perfettamente orizzontale. Il sensore deve essere posizionato in prossimità della tenda ed in una zona esposta all'azione del vento e del sole.

RACCOMANDAZIONI PER IL CLIENTE

Controllare periodicamente il corretto funzionamento del sensore, in caso di guasto contattare un tecnico specializzato.
Se l'automazione viene lasciata incustodita per lunghi periodi e consigliabile chiudere la tenda e togliere alimentazione.
Non permettere mai ai bambini di giocare con i telecomandi o dispositivi fissi.
Conservare i telecomandi protetti dall'acqua e fuori dalla portata di bambini o animali domestici. Non sostare nel raggio di azione dell'automazione fino ad apertura o chiusura completata.
E' obbligatorio disalimentare l'automazione quando si eseguono lavori nelle vicinanze dell'automazione eventualmente staccando l'interruttore generale.
Controllare periodicamente l'installazione e nel caso presentasse segni d'usura contattare un tecnico specializzato.
Nel caso di sostituzione del cavo di alimentazione rivolgersi ad un tecnico specializzato.



Il Led del sensore lampeggia per alcuni secondi al momento in cui si dà alimentazione, normalmente è spento e lampeggia solo in corrispondenza di una trasmissione di allarme vento o di comando apertura e chiusura Sole.

PROGRAM (P)

Tasto di programma, questo tasto deve essere premuto solo durante le fasi di programmazione seguire le istruzioni del ricevitore a cui si deve abbinare il Sensore.

ALLARME VENTO

Dopo un allarme Vento il ricevitore chiude l'automazione. Per 8 minuti non sarà possibile inviare ed eseguire nessun comando.

WIND LEVEL	
1 level	10 km
2 level	20 km
3 level	30 km
4 level	40 km

FUNZIONE SOLE

Quando la luminosità del Sole supera la soglia impostata dopo circa 5 minuti il ricevitore invia un comando di apertura all'automazione.

Quando la luminosità del sole è inferiore alla soglia impostata dopo circa 15 minuti il ricevitore invia un comando di chiusura all'automazione.

SUN LEVEL	
0 level	disattivo
1 level	15 klux
2 level	30 klux
3 level	45 klux
4 grade	60 klux

N.B. L'allarme vento ha priorità sul sole e sui comandi manuali.

Garanzia

Tekno'S s.r.l. garantisce i motori tubolari per 60 mesi dalla data di produzione e le componenti elettroniche per 24 mesi.

La garanzia consiste nella riparazione o sostituzione gratuita delle parti riconosciute difettose nella produzione ad insindacabile giudizio della Tekno'S s.r.l.

Il materiale in garanzia deve essere spedito a Tekno'S in porto franco e verrà rispedito, riparato o sostituito, in porto assegnato.

Qualora non venisse riscontrato alcun difetto sul materiale inviato in riparazione, verrà addebitato il costo del controllo e delle verifiche effettuate.

Tekno'S s.r.l. non riconosce alcun indennizzo per il periodo di inoperatività dell'impianto, né per eventuali danni provocati all'automazione o dall'automazione a causa del malfunzionamento, né per i costi di intervento necessari. L'automazione deve essere sempre installata con i corretti criteri di sicurezza, che tengano conto anche del possibile malfunzionamento del motore.

L'intervento di manutenzione non prolunga i termini di garanzia del prodotto.

Nel caso in cui l'acquirente sia inadempiente nei pagamenti, Tekno'S sospenderà e non riconoscerà più nessuna forma di garanzia. L'acquirente inadempiente si assumerà pertanto tutti i rischi ed i costi relativi ai prodotti da lui venduti ed installati fino al totale e completo saldo dei pagamenti a Tekno'S s.r.l.

Non vengono inoltre riconosciuti in garanzia.

Avarie o danni causati da vizi dell'impianto elettrico.

Avarie o danni causati da trascuratezza, negligenza o inadeguatezza o uso anomalo dell'installazione.

Avarie o danni causati da manomissioni da parte di personale non autorizzato o all'impiego di componenti, di ricambi o di interfacce non di produzione Tekno'S s.r.l. Qualunque tipo di manomissione del prodotto farà decadere la garanzia.

Avarie o danni causati da agenti chimici o fenomeni atmosferici.

Avarie o danni causati dal trasporto.

Materiale di consumo o soggetto ad usura.

La garanzia non copre urti o cadute che possono danneggiare il dispositivo e renderlo pericoloso se installato.

Avarie o danni dovuti ad interfacce non corrette con sistemi di home automation. I sistemi di home automation non possono essere collegati direttamente all'automazione, per poter collocare senza danneggiare i motori, questi sistemi devono essere interfacciati tramite apposite centraline di comando.

Gli interventi effettuati dai nostri tecnici per verifiche di vizi o difetti che diano esito negativo verranno addebitati al cliente.

L'utente finale usufruisce della garanzia esclusivamente e nei termini stabiliti dal suo rivenditore / installatore. Tekno'S s.r.l. non è responsabile per tanto né dei termini che quest'ultimo stabilisce né delle garanzie eventualmente da questo non corrisposte, Tekno'S s.r.l. non potrà pertanto intervenire e sostituirsi a quest'ultimo.

Foro competente : poiché i contratti vengono perfezionati tramite conferma d'ordine nella provincia di Torino in caso di controversia legale e' applicabile il diritto Italiano ed è competente il Foro di Torino.

Dichiarazione di conformità Mod.TSBN - TSNG

La dichiarazione di conformità è applicabile agli articoli qui sopra elencati solo ed esclusivamente se utilizzati per lo scopo al quale essi sono destinati riportato nel manuale di utilizzo.

Classificazione : Apparecchiatura per ambiente residenziale.

Descrizione : CENTRALE DI COMANDO PER MOTORI TUBOLARI

Destinati ad essere incorporato in una tenda da sole / tapparella per costituire una macchina ai sensi della Direttiva 2006/42/CE. Conforme ai requisiti essenziali applicabili delle Direttive: Direttiva Macchine 2006/42/CE (Allegato I, Capitolo 1); Direttiva bassa tensione 2006/95/CE; Direttiva compatibilità elettromagnetica 2004/108/CE; Direttiva Radio 99/05/CE; Direttiva ROHS2 2011/65/CE

Il presente libretto di istruzioni deve essere sempre lasciato a corredo dell'automazione nel rispetto ed applicazione delle normative vigenti, made in extra ue

