

TEC-S0503Y

BRANDEGGIO PER USO ESTERNO

INTRODUZIONE

Vi ringrazia per aver scelto i suoi prodotti ed in particolare TEC-S0503Y capace di garantirVi tutta la sicurezza ed affidabilità dei sistemi di videocontrollo attualmente sul mercato; facile da installare TEC-S0503Y è adatto a tutti i luoghi in cui si necessita di una video sorveglianza.

TEC-S0503Y è un brandeggio per uso esterno costruito in lega verniciata resistente all'acqua e alle intemperie, servoassistito nei movimenti orbitali e azimutali, dedicato ad installazioni di tipo professionale.

CARATTERISTICHE TECNICHE

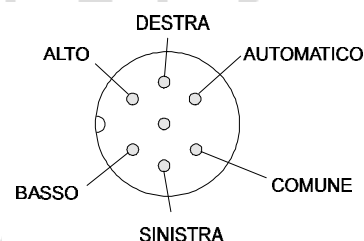
- Rotazione orizzontale: 350°.
- Rotazione verticale: 90°.
- Velocità di rotazione orizzontale: 10°/sec.
- Velocità di rotazione verticale: 4.5°/sec.
- Portata massima: 29Kg.
- Alimentazione: 24 Vca.
- Consumo 1,7 A.
- Grado di protezione IP66.
- Temperatura d'esercizio: -30°C +65°C
- Dimensioni 380x181x211 mm.
- Peso: 6.5 Kg.



INSTALLAZIONE

Collegare il dispositivo di controllo al brandeggio utilizzando il connettore in dotazione. L'applicazione di tensione 24 Vca tra il contatto COMUNE e uno degli ingressi di comando provocherà il relativo movimento.

La funzione AUTOMATICO farà eseguire al rotore il movimento continuo sul piano orizzontale limitato da i due finecorsa posti nella parte bassa del rotore.



GARANZIA E INFORMAZIONI DI SERVIZIO

1. Il prodotto è garantito da difetti di produzione o di fabbricazione dei materiali, per un periodo di un anno dalla data di acquisto.
2. Il prodotto deve essere utilizzato solo per lo scopo per cui è stato progettato.
3. La garanzia non copre i danni causati da utilizzo improprio, danni accidentali non voluti e danni causati da extratensioni o fulmini.
4. Il prodotto deve essere installato in accordo con le modalità riportate nel presente manuale d'uso e installazione.
5. Il prodotto deve essere collegato solo con dispositivi compatibili.
6. Il prodotto non deve essere manomesso o riparato da personale non autorizzato.
7. Nessuna eventuale etichetta apposta sull'apparato deve essere manomessa o rimossa.

IN CASO DI GUASTO

1. Assicurarsi che l'installazione sia stata eseguita in accordo al manuale d'uso e installazione.
2. Assicurarsi che l'apparecchio sia realmente guasto prima di rinviarlo all'assistenza tecnica autorizzata, in caso contrario l'apparecchio non sarà ritenuto in garanzia.
3. In caso di guasto consultare l'assistenza tecnica autorizzata.
4. Nel caso di invio del prodotto all'assistenza tecnica autorizzata allegare una nota illustrando la natura del difetto e tutto ciò che dimostri la validità della garanzia.
5. Nel caso di invio del prodotto all'assistenza tecnica autorizzata utilizzare l'imballo originale del prodotto o altro imballo idoneo onde evitare rischio di danni causati dal trasporto.