

ST3939W

BRANDEGGIO MOTORIZZATO PER USO INTERNO



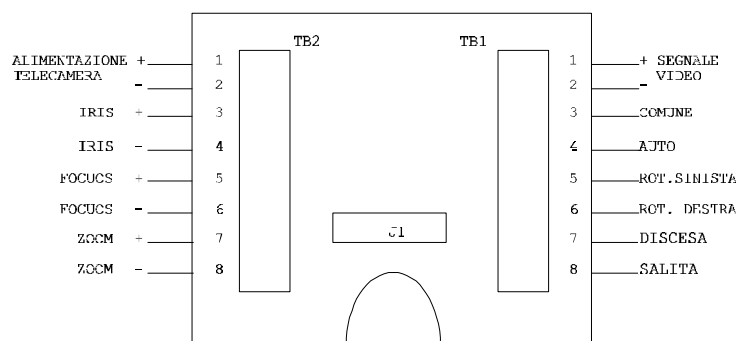
INTRODUZIONE

Tecnova Systems S.r.l. Vi ringrazia per aver scelto i suoi prodotti ed in particolare l'ST3939W capace di garantirVi tutta la sicurezza ed affidabilità dei sistemi a brandeggio motorizzato presenti attualmente sul mercato; facile da installare il ST3939W è adatto a tutti i luoghi in cui si necessita l'utilizzo nel controllo nei movimenti orbitali e azimutali.

Brandeggio motorizzato per utilizzo interno con movimento servo assistito, costruito in materiale plastico di elevata robustezza.

Realizzato per installazione a parete, consente il posizionamento delle telecamere sia nell'arco orizzontale di 355° che nell'orientamento verticale -10° +50°. La corsa dell'arco orizzontale può essere limitata a piacere attraverso le tarature di due finecorsa elettromeccanici, il movimento orbitale può essere mantenuto continuo attraverso una specifica funzione del dispositivo. Già cablato con specifici cavi e dotato di morsettiera di collegamento per l'appoggio di segnali il controllo rotazione, il controllo video e gestione degli obiettivi (zoom, iris, focus).

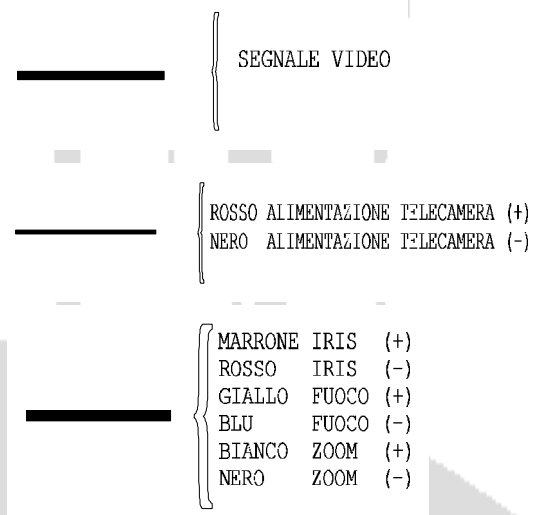
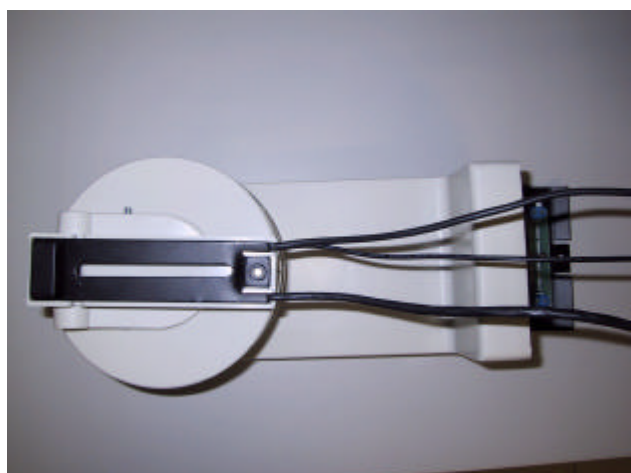
SCHEMA CON MORSETTIERA PER IL CABLAGGIO DEL BRANDEGGIO.



Oltre al cablaggio per il controllo dei movimenti del brandeggio sono presenti anche i morsetti dove è possibile collegare l'alimentazione della telecamera e segnali per il controllo dell'obiettivo (IRIS, ZOOM, CONTROLLO DELLA MESSA FUOCO, SEGNALE VIDEO). A sua volta tali segnali e alimentazioni vengono riportati con cavi a più conduttori sulla staffa, che dovranno essere collegati in maniera adeguata alla telecamera.

NOTA BENE: le alimentazioni non dovranno superare i valori forniti dalle specifiche tecniche.
Nella Figura (1) è riportato lo scopo di ogni conduttore in base al colore.

Figura 1



La telecamera dovrà essere montata sulla staffa mostrata in Figura (2).

Figura 2



Sono presenti due fermi in plastica posti sotto la base che permettono di limitare a piacimento il movimento orbitale del brandeggio.

Per ottenere il movimento bisogna fornire un'alimentazione adeguata (max 24 **VCA**) tra il comune (C3) e: L5, (movimento orbitale sinistro), R6 (movimento orbitale destro) oppure U7, (movimento di discesa verticale) o D8, (movimento di salita (verticale)).

Fornendo l'alimentazione tra il comune C3 e automatico A4 in maniera costante, il brandeggio esegue un movimento orbitale continuo che viene fermato solo dal fine corsa riprendendo il movimento nella direzione opposta.

Garanzia e informazioni di servizio

Il prodotto è garantito da difetti di produzione o di fabbricazione dei materiali, per un periodo di un anno dalla data di acquisto.

- Il prodotto deve essere utilizzato solo per lo scopo per cui è stato progettato.
- La garanzia non copre i danni causati da utilizzo improprio, danni accidentali non voluti e danni causati da extratensioni o fulmini.
- Il prodotto deve essere installato in accordo con le modalità riportate nel presente manuale d'uso e installazione.

- Il prodotto deve essere collegato solo con dispositivi compatibili.
- Il prodotto non deve essere manomesso o riparato da personale non autorizzato.
- Nessuna eventuale etichetta apposta sull'apparato deve essere manomessa o rimossa.

In caso di guasto

- Assicurarci che l'installazione sia stata eseguita in accordo al manuale d'uso e installazione.
- Assicurarci che l'apparecchio sia realmente guasto prima di rinviarlo all'assistenza tecnica autorizzata, in caso contrario l'apparecchio non sarà ritenuto in garanzia.
- In caso di guasto consultare l'assistenza tecnica autorizzata.
- 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.
- 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.

Caratteristiche tecniche

- Rotazione orbitale (orizzontale): max 355°.
- Rotazione azimutale (verticale): -10° +50°.
- Velocità di rotazione orizzontale: 0,14°/ sec.
- Velocità di movimento verticale: 2° / sec.
- Portata massima: 3,4 kg.
- Temperatura d'esercizio -0 °C +50 °C.
- Cavo richiesto per il collegamento di base : 6 conduttori.
- Alimentazione: 24 Vca.
- Consumo 15 VA.
- Dimensioni: Ø 180 x 260 mm.
- Lunghezza staffa: 135 mm (scostamento dal muro).
- Peso: 1,80 kg.

Se in fase di installazione si presentasse qualche problema contattate lo
0187-606223 reparto tecnico Tecnova Systems s.r.l.