

Quasar
FM REMOTE CONTROL

UN NUOVO RADIOCOMANDO FIRMATO OMFB

QUASAR. Un nome ad effetto per un radiocomando efficiente, ergonomico, dal design accattivante e dai contenuti di prim'ordine, a partire dalla membrana retro-illuminata (attivabile in ogni momento) che garantisce, all'utilizzatore, piena operatività anche in situazioni di scarsa illuminazione. Un raggio di azione fino a 100 metri in modulazione FM con una elevata robustezza rispetto ai disturbi radio generati dagli alternatori dei veicoli o dalle elettropompe. Conforme alla Direttiva Europea 99/05/EC, e con il ricevitore conforme alla Direttiva 95/54, il sistema garantisce all'operatore un lavoro in piena sicurezza, a lungo ed in modo ottimale. Il trasmettitore, dotato di una pratica clip per indumenti, gestisce fino a 12 funzioni con tasti dedicati, più una funzione di arresto rapido. In opzione è possibile commutare su ulteriori uscite portando a 24 o 36 il numero totale di canali controllabile dallo stesso trasmettitore che invia il segnale ad una ricevente dotata di scheda protetta e spina multi polare con grado di protezione IP 65. Sulla stessa sono compresi: funzione di arresto rapido, mediante pulsante a fungo, Pulsante di riarmo, segnalatore acustico di manovra da 95 dB e funzione di comando manuale di due funzioni aggiuntive.

Quasar è un sistema modulabile nelle funzioni di utilizzo. Offre infatti la possibilità di acquisire fino a 3 trasmettitori differenti. La conseguente procedura di memorizzazione dei codici dei trasmettitori è stata attentamente studiata per facilitarne l'esecuzione, senza apertura della centralina di ricezione. Inoltre, il cablaggio: "pronto all'uso" garantisce un montaggio rapido e corretto. La continuità di lavoro è assicurata sia da un caricabatteria da "accendisigari" di serie che da batterie stilo standard da 1,5 V (non ricaricabili).



TRASMETTITORE



RICEVENTE



CARICA BATTERIA

VERSIONI DISPONIBILI:

- QUASAR 2 CH Cod.: 101.050.70010
- QUASAR 4 CH Cod.: 101.050.70029
- QUASAR 12 CH Cod.: 101.050.70038