

Antenna Radar stato solido RAYMARINE QUANTUM doppler

Antenna Radar allo stato solido;
 - accensione immediata senza bisogno di preriscaldamento;
 - collegamento con il display tramite cavo o wireless;
 - consumi ridottissimi;
 - portata 24 Miglia;
 - ricevitore adattativo digitale che si regola automaticamente in base alle condizioni ambientali e del mare per immagini molto più definite;
 - visualizzazione del bersaglio con colori multilivello (256);
 - cronologia regolabile TrueTrails dei bersagli per vedere la storia degli spostamenti dei contatti in movimento;
- tracciamento completamente automatico del bersaglio ARPA, oltre alla modalità manuale MARPA;
- versione Doppler con cui il sistema evidenzia immediatamente i contatti radar e li differenzia con dei colori per indicare se sono in avvicinamento o in allontanamento.



▲ 29.712.24/25

Codice	Descrizione	Colore
29.712.24	Quantum Q24D Radar Doppler 18" senza cavi alimentazione e dati	<input type="checkbox"/> Bianco
29.712.25	Quantum Q24D Radar Doppler 18" con cavo alimentazione 10 m + cavo dati 10 m	<input type="checkbox"/> Bianco
29.712.27	Quantum Q24D Radar Doppler 18" con cavo alimentazione 10 m + cavo dati 10 m	<input checked="" type="checkbox"/> Nero



▲ 29.712.27

Antenna radar aperta stato solido RAYMARINE Cyclone

- Design innovativo;
 - Progettato per condizioni estreme con vento fino a 100 nodi (migliore della categoria);
 - Progettato per soddisfare lo standard IEC 62388;
 - Elevata velocità di rotazione, fino a 60 giri/min;
 - Modalità avanzata Cyclone Bird per ottimizza in modo intelligente il guadagno;
 - Tecnologia RangeFusion™ che combina impulsi brevi e lunghi in un'unica immagine;
 - Tracciamento dei bersagli Doppler;
 - Tracciamento target ARPA di livello professionale. Cyclone traccia automaticamente fino a 50 bersagli utilizzando la stessa tecnologia ARPA avanzata a cui si affida la Guardia Costiera degli Stati Uniti;
 - Design innovativo del piedistallo nasconde i collegamenti dei cavi per un'installazione più pulita.

Raymarine



Codice	Descrizione
29.712.26	Radar aperto Cyclone 55 W, 3 piedi, con cavo 15 metri

Ricetrasmettitore AIS700 RAYMARINE

Il sistema AIS (Automatic Identification System), che opera nella banda marittima VHF, consente lo scambio radio dello stato di navigazione tra imbarcazioni e centri costieri di monitoraggio del traffico.
 Le imbarcazioni commerciali, le navi da crociera e altre imbarcazioni equipaggiate con i dispositivi AIS trasmettono messaggi AIS che comprendono il nome dell'imbarcazione, la rotta, la velocità e lo stato di navigazione corrente.
 L'AIS700 Raymarine è un ricetrasmettitore con sistema di identificazione automatica (AIS) di Classe B e uno splitter integrato per l'antenna VHF; collegamenti multipli tra cui SeaTalkNG, NMEA2000, NMEA0183.



Codice	Descrizione
29.710.96	AIS700 ricevitore e trasmettitore dati AIS classe B con splitter integrato