



Reader Honeywell IF2 RFID

Per la gestione delle merci e dell'inventario

Per magazzini industriali, impianti di produzione e ambienti aziendali in cui bisogna gestire merci e inventario, il **Reader Honeywell IF2** è uno strumento potente e versatile. Si tratta di un lettore-scrittore di TAG RFID in standard UHF, per la creazione di portali di lettura o postazioni fisse che garantisce alte prestazioni.

COD: IF2-RFID

CODICE PLURISERVICE: LTFSIN009



Trasporti e
logistica



Produzione

DESCRIZIONE

GESTIONE MERCI E INVENTARIO.

Con il Reader Honeywell IF2 RFID è possibile implementare l'utilizzo della tecnologia RFID in standard UHF 860/960 MHz per postazioni fisse. Questo strumento è ideale per la creazione di varchi nel settore logistico in quanto permette il collegamento fino a 4 antenne (di diverso tipo) e la lettura al passaggio anche in velocità con carrelli elevatori. Questo lettore-scrittore ha una straordinaria capacità di lettura e legge contemporaneamente fino a centinaia di Tag. Racchiuso in una struttura piccola e leggera, ma al contempo resistente, il Reader Honeywell IF2 RFID è adatto praticamente a qualsiasi ambiente, tra cui magazzini industriali, impianti di produzione e ambienti aziendali per applicazioni di gestione delle merci e dell'inventario.

SPECIFICHE TECNICHE

GAMME DI FREQUENZA

FCC (902-928 MHz) ed ETSI (865-868 MHz)

CONNESSIONE ANTENNA:

Quattro porte TNC a polarità inversa (RP), configurabili per un funzionamento mono o bi-statico. Rilevamento di guasti dell'antenna e regolazione automatica per garantire le migliori prestazioni

INPUT/OUTPUT (GPIO):

Quattro circuiti di input (0-40 VCC) e quattro circuiti di output (0-48 VCC, 0,25 amp) alimentati tramite PoE o input CC (500 mA, 12 V CC)

Sensori di movimento (opzionale)

Fotocellule (opzionale)

Staffe di fissaggio (opzionale)

Antenne di vario tipo e polarizzazione (opzionale)