

Lettoce CIPHERLAB 1862 RFID portatile Bluetooth

Perfetto per ambiente umidi e polverosi



CIPHERLAB 1862 RFID UHF è il lettore ideale per chi lavora in ambienti polverosi o umidi. È resistente e robusto e rimane perfettamente funzionante anche dopo aver subito cadute multiple su cemento da un'altezza di 1,5 m. Il suo punto di forza è sicuramente la **capacità di comunicare con dispositivi mobili**, come PC e Tablet, anche a **distanza di 5 metri** e di essere facile da installare e usare.

COD: 1862-RFID

CODICE PLURISERVICE:



Trasporti e
logistica



Produzione

DESCRIZIONE

PRATICO E EFFICIENTE, LEGGE AD UNA DISTANZA FINO A 5 METRI E RESISTE ALLE CADUTE MULTIPLE. Se il vostro ambiente di lavoro è soggetto a polvere e umidità e avete bisogno di un lettore che legga i tag RFID o i transponders UHF anche a distanza di 5 metri il lettore CIPHERLAB 1862 RFID è il prodotto che fa per voi. Lo standard industriale IP64 permette l'impiego in tutti gli ambienti compresi quelli industriali con polvere e acqua. È facilissimo da installare, subito operativo e di semplice utilizzo. La sua struttura forte e resistente gli permette di rimanere perfettamente funzionante anche dopo cadute ripetute su cemento da un'altezza di 1,5 metri. Questo strumento, che trova applicazione in svariati settori, è ideale per permettere agli addetti al magazzino di lavorare in assoluta sicurezza e di ottimizzare i tempi delle operazioni. Inoltre, inserendo l'apposito accessorio è possibile fissarvi uno smartphone o un terminale rugged per applicazioni in mobilità. L'investimento per l'acquisto del lettore 1862 RFID sarà presto ricompensato da una maggiore efficienza e sicurezza.

SPECIFICHE TECNICHE

GAMME DI FREQUENZA

UHF : 865 ~ 868 MHz / 902 ~ 928 MHz

ANTENNA INTERNA:

Up to 1 m (3.3 ft.) / Up to 0.5 m (1.6 ft.) Up to 5 m (16.5 ft.) / Up to 1.5 m (4.9 ft.)

MEMORIA:

4 MB

Carica batterie e carica batteria (opzionale)

Staffa di fissaggio per terminali portatili (opzionale)

Staffa di fissaggio universale per dispositivi portatili (opzionale)