

IS440.1 5G Radio Set Cod. art. 329475



- Smartphone e telefoni extra robusti per aree pericolose e industriali
- Batterie intercambiabili
- Tasto laterale per PoC/PTT e tasto di allarme per SOS / lavoratore isolato

MY R. STAHL MPHONEA



LA RETE CAMPUS 5G COME BASE PER LE SOLUZIONI MOBILE WORKER

Lo standard di comunicazione mobile 5G è una tecnologia adatta alle vaste aree di produzione dell'industria di processo. Oltre alle reti pubbliche, il 5G offre anche la possibilità di creare reti private, le cosiddette reti campus. Gestite la vostra rete mobile wireless e decidete chi può utilizzarla e dove finiscono i vostri dati.

Per la maggior parte degli utilizzatori, le reti campus 5G sono un territorio completamente nuovo. Sapevate che un dispositivo 5G non può essere automaticamente utilizzato per le reti private? I dispositivi mobili che offriamo sono adatti al loro impiego previsto - come dimostrato dal nostro partner Lufthansa Industrie Solutions. In collaborazione con Lufthansa Industry Solutions, vi offriamo un workshop Starter completo sul 5G per consentirvi di sfruttarne appieno le possibilità.

Dati tecnici

Generale

Tecnologia	Radio
Versione	Radio 5G

Protezione antideflagrante

Gamma di applicazione (zone)	1, 2, 21, 22
Gamma di applicazione	Zona 1, Zona 21 Zona 2, Zona 22
Portaschede	EU (CE / ATEX) Globale (IECEX) Sudafrica (SANS)
Certificato IECEX	EPS 23.0069X
Certificato ATEX	EPS 23 ATEX 1 249 X
Certificato SANS	MTEEx-S/24.0347 X
IECEX protezione contro le esplosioni di gas	Ex ib IIC T4 Gb
IECEX protezione contro esplosioni di polvere	Ex ib IIIC T135°C Db IP6X
ATEX protezione contro le esplosioni di gas	Ex II 2G Ex ib IIC T4 Gb
ATEX protezione contro esplosioni di polvere	Ex II 2D Ex ib IIIC T135°C Db IP6X
SANS protezione contro le esplosioni di gas	Ex ib IIC T4 Gb
SANS protezione contro esplosioni di polvere	Ex ib IIIC T135°C Db IP6X

IS440.1 5G Radio Set Cod. art. 329475

Dati elettrici

Tipo di processore	Qualcomm QMC6490 Octa core
Memoria di lavoro	4 GB
Memoria dati	64 GB
Sistema operativo	ISM-OS
Standard mobile	4G, 5G
Interfaccia media	802.11 a/b/g/n/ac/ax/e/k/r/v
Interfaccia aggiuntiva 1	Bluetooth 5.2
Numero scheda SIM	1x Nano Sim+ eSim
Dimensioni scheda SIM	nano + eSim

Display

Dimensioni display pollici	2,40
Dimensione display cm	6,10
Materiale touchscreen	Vetro Gorilla, corning 3a gen.
Retroilluminazione	Tecnologia LED

Condizioni ambientali

Temperatura ambiente	-20 – 55
----------------------	----------

Dati meccanici

Grado di protezione (IP)	IP68
Standard MIL	810 H
Larghezza	71 mm
Altezza	136,5 mm
Profondità	32 mm
Peso	307 g
Peso	0,68 lb

Con riserva di modifica a dati tecnici, dimensioni, pesi, strutture e possibilità di consegna. Le immagini non sono vincolanti.