

IS-SW1.1 Smartwatch Cod. art. 312329



- Ideale per applicazioni Mobile Worker
- Comando vocale intuitivo per lavoro a mani libere
- Rilevazione dei dati vitali
- Rilevazione delle presenze NFC e controllo degli accessi
- Pulsante SOS per emergenze

MY R. STAHL MPERIPHE- RALSA



Il primo smartwatch industriale con protezione antideflagrante esistente al mondo per le zone 1/21 ATEX/IECEX; lo smartwatch consente un utilizzo estremamente flessibile per la sicurezza e l'organizzazione del personale in ambiente aziendale. Se accoppiato via Bluetooth con smartphone compatibili, è utilizzabile anche come display a mani libere per visualizzare i messaggi, gli avvisi di pericolo e i valori di misurazione importanti. L'IS-SW1.1 consente il monitoraggio delle funzioni vitali, la creazione di una chiamata di emergenza con localizzazione GPS e può funzionare come smartcard RFID per semplificare il controllo degli accessi.

Dati tecnici

Generale

Tecnologia	Wearable Smartwatch
Protezione antideflagrante	
Gamma di applicazione	Zona 1, Zona 21 Zona 2, Zona 22
Portaschede	EU (CE / ATEX) Globale (IECEX) Regno Unito (UKCA) Giappone (JNIOSH)
Certificato IECEX	EPS 22.0028X
Certificato ATEX	EPS 22 ATEX 1 196 X
Certificato UKCA	EPS 22 UKEX 1 196 X
Certificato JNIOSH	CML 23JPN2473X
IECEX protezione contro le esplosioni di gas	Ex ib IIC T4 Gb
IECEX protezione contro esplosioni di polvere	Ex ib IIIC T135°C Db
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
Prot. contro esplos. gas UKCA	II 2G Ex ib IIC T4 Gb
Protezione espl. polvere UKCA	II 2D Ex ib IIIC T135°C Db
JNIOSH protezione contro le esplosioni di gas	Ex ib IIC T4 Gb
JNIOSH protezione contro esplosioni di polvere	Ex ib IIIC T135°C Db

IS-SW1.1 Smartwatch Cod. art. 312329

Dati elettrici

Memoria di lavoro	1 GB
Memoria dati	8 GB
Interfaccia aggiuntiva 1	Bluetooth 5.1
Aggiunta 3 / Riquadro opzioni	BT5.1, NFC, Wifi 2,4GHz

Display

Dimensioni display pollici	1,60
Dimensione display cm	4,06
Risoluzione display	320x360 Pixel
Touchscreen	Capacitivo

Condizioni ambientali

Temperatura ambiente	-20 – 55
Temperatura ambiente	-20 °C ... +55 °C

Dati meccanici

Grado di protezione (IP)	IP68
Standard MIL	810 H
Larghezza	45 mm
Altezza	54 mm
Profondità	17,6 mm
Peso	0,15 lb

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