

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

Protezione antideflagrante

Gamma di applicazione (zone)	1 2 21 22
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) Regno Unito (UKEX)
Certificato IECEX	EPS 22.0028X
Certificato ATEX	EPS 22 ATEX 1 196 X
Certificato UKCA	EPS 22 UKEX 1 196 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
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 esplos. polvere UKCA	II 2D 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	70 g
Peso	0,15 lb

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