## Solutions et appareils mobiles

## Smartphone



#### IS440.1 5G Radio Set Nº d'art. 329475



- Smartphones et téléphones extrêmement robustes pour les zones industrielles et Ex
- Batteries remplaçables
- Touche latérale pour PoC/PTT et touche d'alarme pour SOS/ protection du travailleur isolé

#### MY R. STAHL MPHONEA



RÉSEAU DE CAMPUS 5G COMME BASE POUR LES SOLUTIONS MOBILE WORKER La norme de téléphonie mobile 5G est idéale comme technologie pour les surfaces de production étendues de l'industrie de transformation. Outre l'accès aux réseaux publics, la 5G offre aussi la possibilité d'établir des réseaux privés, également appelés réseaux de campus. Exploitez votre propre réseau mobile et `déterminez vous-même qui est autorisé à l'utiliser et où vont vos données.

La plupart des utilisateurs n'ont aucune expérience avec les réseaux de campus 5G. Saviez-vous qu'un dispositif 5G ne peut pas automatiquement être utilisé pour les réseaux privés ? Les dispositifs mobiles que nous proposons conviennent à ce type d'utilisation et ont été testés par notre partenaire Lufthansa Industrie Solutions. Afin que vous puissiez pleinement profiter des possibilités qu'offre la 5G, nous vous offrons, en collaboration avec Lufthansa Industry Solutions, un atelier très complet d'initation à la 5G.

#### Caractéristiques techniques

Généralités	
Technologie	Radio
Version	Appareil radio 5G
Protection contre les explosions	
Domaine d'application	Zone 1, zone 21 Zone 2, zone 22
Domaine d'application	UE (CE/ATEX) Mondial (IECEx) Afrique du Sud (SANS)
IECEx certificat	EPS 23.0069X
ATEX certificat	EPS 23 ATEX 1 249 X
SANS certificat	MTEx-S/24.0347 X
IECEx protection contre l'explosion de gaz	Ex ib IIC T4 Gb
IECEx protection contre l'explosion de poussières	Ex ib IIIC T135°C Db IP6X
ATEX protection contre l'explosion de gaz	
ATEX protection contre l'explosion de poussières	
SANS protection contre l'explosion de gaz	Ex ib IIC T4 Gb

# Solutions et appareils mobiles

## Smartphone



### IS440.1 5G Radio Set Nº d'art. 329475

Protection contre les explosions		
SANS protection contre l'explosion de poussières	Ex ib IIIC T135°C Db IP6X	
Caractéristiques électriques		
Type de processeur	Qualcomm QMC6490 Octa core	
Mémoire centrale	4 GB	
Mémoire de données	64 GB	
Système d'exploitation	ISM-OS	
Mobile Standard	4G, 5G	
Interface support	802.11 a/b/g/n/ac/ax/e/k/r/v	
Interface supplémentaire 1	Bluetooth 5.2	
Numéros cartes SIM	1x Nano Sim+ eSim	
Taille cartes SIM	nano + eSim	
Écran		
Taille de l'écran pouces	2,40	
Taille de l'écran cm	6,10	
Matériau de l'écran tactile	Gorilla Glass,corning 3rd gen.	
Rétroéclairage	Technique à LED	
Conditions ambiantes		
Température ambiante	-20 – 55	
Caractéristiques mécaniques		
Degré de protection (IP)	IP68	
MIL standard	810H	
Largeur	71 mm	
Hauteur	136,5 mm	
Profondeur	32 mm	
Poids	307 g	
Poids	0,68 lb	

Sous réserve de modifications des caractéristiques techniques, dimensions, poids, types de construction et possibilités de livraison. Les figures n'ont qu'une valeur indicative.