



- Met à disposition la fonctionnalité wifi dans la zone 1 ou 2
- Installations spécifiques aux projets pour wifi ou autres technologies sans fil de votre choix
- Boîtier de terrain robuste avec compatibilité industrielle

A5

WebCode **8265C**



Le point d'accès WiFi de la série 8265 permet, dans la zone 1, la transmission de données sans fil par WiFi, p. ex. pour appeler des données depuis un smartphone, une tablette ou un ordinateur portable et les transmettre ou pour commander des processus. Le point d'accès WiFi peut être installé facilement et, grâce à son boîtier robuste, utilisé dans une large plage de température et dans quasiment toutes les conditions.

	IECEx / ATEX					
Zone	0	1	2	20	21	22
Installation en		•	•		•	•

Tableau de sélection				
Version	Boîtier Ex d 8265/5			
Description de produit	Point d'accès wifi selon la spécification			
Interface câblée	Interface câble d'antenne	Type du produit	N° d'art.	Poids kg
Ethernet 100BASE-T, 1000BASE-T	Douille N, de sécurité intrinsèque Ex ia	8265/5-....	273558	-

Caractéristiques techniques	
Protection contre les explosions	
IECEx protection contre l'explosion de gaz	Ex d e [ia Ga] IIC T6 Gb
IECEx protection contre l'explosion de poussières	Ex tb [ia Da] IIIC T130 °C Db
ATEX protection contre l'explosion de gaz	Ⓜ II 2 (1) G Ex d e [ia Ga] IIC T6 Gb
ATEX protection contre l'explosion de poussières	Ⓜ II 2 (1) D Ex tb [ia Da] IIIC T130 °C Db
EAC protection contre l'explosion de gaz	Ex d IIC U Ex de IIC U
EAC protection contre l'explosion de poussières	Ex tD A21 IP66
Certificats	ATEX (PTB)
Caractéristiques électriques	
Diversité d'antennes	MIMO
Normes radios	802.11
Configuration	comme dispositif unique
Conditions ambiantes	
Température ambiante	-20 °C ... +60 °C en fonction du dispositif installé

Caractéristiques techniques

Caractéristiques mécaniques

Degré de protection (IP)	IP66
Dimensions minimales	236 x 236 x 227 mm
Dimensions maximales	335 x 505 x 281 mm
Avis dimensions	en fonction du dispositif installé

Composants

Disponible pour Aruba	AP-324, AP-318, AP-518
Disponible pour Cisco	2802e, 3802e, ESW6300
Disponible pour ProSoft	RLX2-IHNF
Disponible pour Siemens	SCALANCE W1788,W780,W770,W760

Accessoires

Figure	Description	N° d'art.	Poids kg
Antennes			
	omnidirectionnelles, bande ISM 2,4 / 5 GHz Gain d'antenne 6/8 dBi	270533	0,370
Kit d'installation			
	Kit d'installation pour l'antenne	207408	0,160