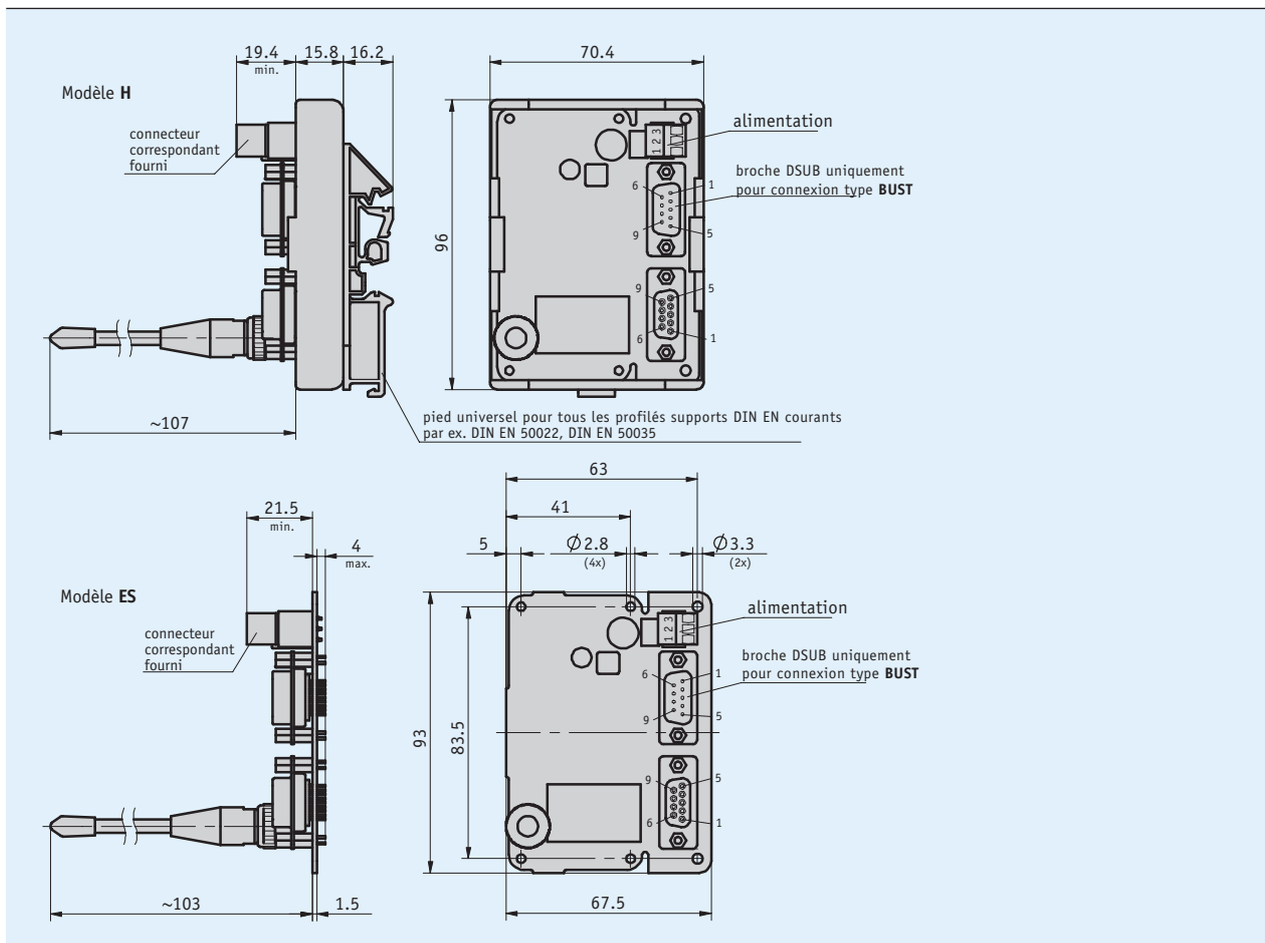


Profil

- Fonctionne avec l'afficheur magnétique radio MA503WL
- Montage sur profilé chapeau ou en modèle encastrable
- Antenne BNC enfichable
- Alimentation 24 V CC
- Interface RS232 ou RS485 avec protocole ASCII



Données mécaniques

Caractéristique	Caractéristiques techniques	Complément
Boîtier	plastique	module encliquetable pour le montage sur profilé chapeau

Données électriques

Caractéristique	Caractéristiques techniques	Complément
Tension de service	24 V CC ±20 %	
Puissance absorbée	<1 VA	
Sensibilité de réception	-111 dBm	
Interface	RS232, RS485	
Fréquence radio	868 ... 870 MHz 902 ... 928 MHz	USA
Type de branchement	borne à vis D-Sub	3 pôles (alimentation) 9 pôles (sortie de signaux)

Conditions ambiantes

Caractéristique	Caractéristiques techniques	Complément
Température ambiante	0 ... 60 °C	
Température de stockage	-20 ... 70 °C	
Humidité relative	<95 %	formation de rosée non admise
CEM (Compatibilité électromagnétique)	EN 61000-6-2 EN 61000-6-4	résistance aux interférences / nuisances perturbation / émission
Type de protection	IP40	

Affectation des broches

■ Alimentation

Signal	PIN
+UB	1
GND	2
PE	3

■ RS232, D-SUB 9 pôles

Signal	PIN
nc	1
TXD	2
RXD	3
nc	4
GND	5
nc	6
nc	7
nc	8
nc	9

■ RS485, D-SUB 9 pôles

Signal	PIN
DÜB (D-)	1
nc	2
nc	3
DÜA (D+)	4
GND	5
nc	6
nc	7
nc	8
nc	9

Commande

■ Tableau de commande

Caractéristique	Références	Spécification	Complément
Modèle	H	A	montage sur profilé chapeau
	ES		
Type de branchement	BU	B	9 pôles, douille D-Sub
	BUST		
Mode de fonctionnement	TX	C	envoyer
	RX		
Interface	RS232	D	RS232
	RS485		
Logiciel	S	E	standard
	SW03		
Fréquence radio	869	F	869 MHz
	915		
			USA

■ Clé de commande



Étendue de la livraison: RTX500, instructions de montage