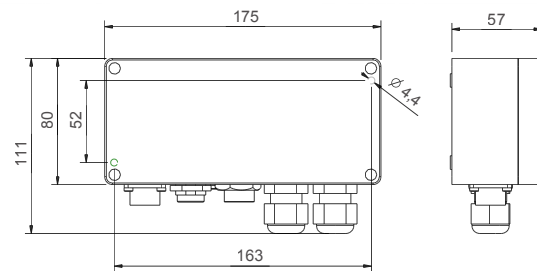


con::nect

- alimentation s::can incluant fonction interfacement
- opération d'une sonde spectrométrique et de capteur s::can / sonde ESI
- USB interface PC/PC portable
- RS485 interface à SCADA (modbusRTU intégré)
- essentiel pour des longueurs de câble > 37.5m (fonction répétition)
- contrôle vanne de nettoyage (pour sonde spectrométrique seulement)
- alimentation 12/24 VDC ou 110/230 VAC



spécifications techniques

intégration de	1 x sonde spectrométrique s::can 1 x capteur ou sonde ESI
écran de visualisation	2 x LED
opération via	via PC / Notebook
interface sondes spectrométriques s::can	1 x MIL (IP67), RS485
interface capteurs s::can	1 x sys plug (IP67), RS485
interface PC	USB 2.0
interface SCADA	RS485
transfert de données	via PC
alimentation	DC: 10 ... 36 V AC: 85-265 V (47-63Hz)

puissance conso. (max.)	14,5 W
sorties pour nettoyage automatique	1
dimensions (l x h x p)	80 x 175 x 57 mm (sans bague)
boîtier	aluminium anodisé, revêtement poudré
poids (min.)	600 g
température de fonctionnement	-20 ... 50 °C
température de stockage	-20 ... 50 °C
indice de protection	IP65
conformité - EMC	EN 61326-1
conformité - sécurité	EN 61010-1
numéro d'article 24V	B-23-024
numéro d'article 230V	B-23-230

accessoires recommandés

numéro d'article	article
C-14	cas de terrain
S-03-CD	ana::pro - CD-ROM de logiciel, version avancée

accessoires standard

numéro d'article	article
S-01	ana::lyte - logiciel standard
B-32-230	compresseur s::can
B-32-110	
B-32-012	
C-31-eu	câble alimentation 2 m en option