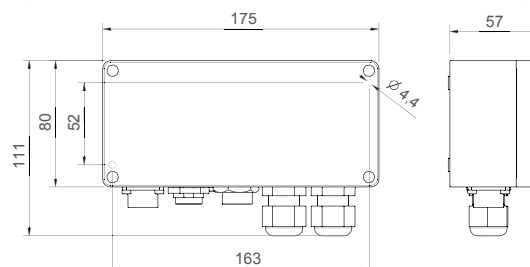


con::nect

- alimentation sonde s::can IP65 avec interface capteur (Modbus RTU) et interface USB
- étendre les réseaux de capteurs sur con::cube/ con::lyte (distances plus longues et nombre de capteurs plus élevé)
- fonctionnement autonome de la sonde du spectromètre en mode enregistreur
- opération d'une sonde spectrométrique et de capteur s::can / sonde ESI
- mettre directement en œuvre les capteurs s::can dans le SCADA (une voie)
- contrôle du nettoyage automatique (uniquement pour la sonde du spectromètre)
- large gamme de variantes AC et DC disponibles, les deux variantes peuvent être alimentées en 12 VDC (batterie)



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, RS485
interface capteurs s::can	1 x sys plug, 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
S-04-CD	ana::pro - CD-ROM de logiciel, version avancée
C-41-hub	boîte de distribution pour capteurs supplémentaires tels que i::scan, capteurs et sondes ISE (3 x IP67 modules de connexions, RS485, 12 VDC)
C-31-eu	câble alimentation 2 m en option
C-31-us	câble alimentation 2 m en option