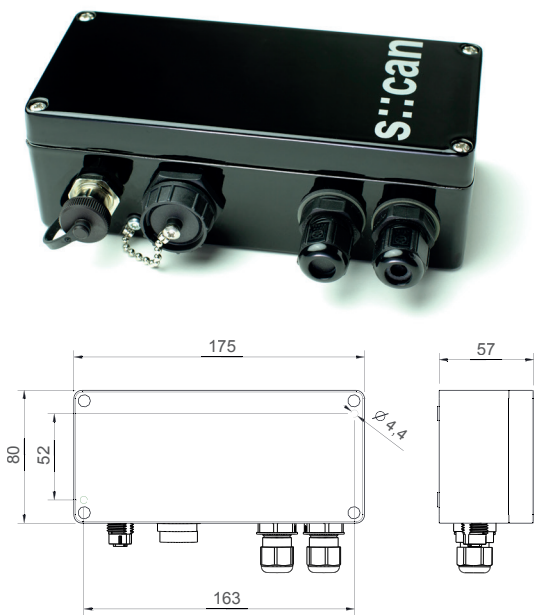


# con::nect V3

- dispositif de connexion s::can pour une sonde spectrométrique V3 et d'un dispositif de nettoyage
- étendre les réseaux de capteurs sur con::cube/ con::lyte (distances plus longues et nombre de capteurs plus élevé)
- fonctionnement d'une sonde spectrométrique V3 s::can
- connecteur RJ45 pour l'accès au réseau câblé



### spécifications techniques

intégration de	1 x spectromètre V3 s::can avec un dispositif de nettoyage
opération via	via un PC / ordinateur portable / tout appareil tiers
interface sondes spectrométriques s::can	M12 RSTS 8Y (IP67), RS485, Ethernet
interface PC	Ethernet (RJ45)
interface SCADA	REST API / RS485
transfert de données	via PC (visu::tool)
alimentation	12 VDC

puissance conso. (max.)	dispositif passif
sorties pour nettoyage automatique	1
dimensions (l x h x p)	80 x 175 x 57 mm (sans bague)
boîtier	AlSi12, revêtement poudré
poids (min.)	600 g
température de fonctionnement	-20 ... 50 °C
température de stockage	-20 ... 50 °C
indice de protection	IP65
numéro d'article	B-33-012

### accessoires recommandés

numéro d'article	article
S-31-VISU (VISU::TOOL LYTE)	visu::tool lyte/pro - visualisation données et outil d'analyse
S-34-VISU (VISU::TOOL PRO)	
C-31-eu	câble alimentation 2 m en option
C-31-us	câble alimentation 2 m en option