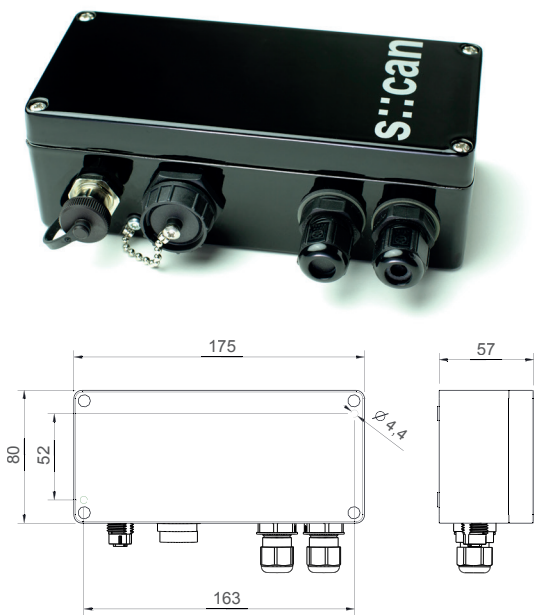


# con::nect V3

- conector s::can para una sonda espectrofotométrica V3 y un aparato de limpieza
- extender la red de sensores conectados al con::cube/con::lyte (distancias más largas y mayor número de sensores)
- funcionamiento de una sonda espectrofotométrica V3 s::can
- conector RJ45 para acceso a la red por cable



**especificaciones técnicas**

integración de	1 x sonda espectrofotométrica V3 s::can con un aparato de limpieza
vía de operación	vía PC / notebook / otros dispositivos
interfaz a sondas espectrofotométricas s::can	M12 RSTS 8Y (IP67), RS485, Ethernet
interfaz a PC	Ethernet (RJ45)
interfaz a SCADA	REST API / RS485
transferencia de datos	vía PC (visu::tool)
fuentes de alimentación	12 VDC

consumo de energía (máx.)	equipo pasivo
salidas para limpieza automática	1
dimensiones (ancho x alto x fondo)	80 x 175 x 57 mm (sin pasacables)
material de la carcasa	AlSi12, cubierto de polvo
peso (mín.)	600 g
temperatura de operación	-20 ... 50 °C
temperatura de almacenaje	-20 ... 50 °C
clase de protección de ingreso	IP65
código de artículo	B-33-012

**accesorios recomendados**

código de artículo	nombre del artículo
S-31-VISU (VISU::TOOL LYTE)	visu::tool lyte/pro - software para visualización y análisis de datos
S-34-VISU (VISU::TOOL PRO)	
C-31-eu	2m de cable de alimentación eléctrica opcional
C-31-us	2m de cable de alimentación eléctrica opcional