

**Vue d'ensemble**

- Configuration et surveillance d'équipements IO-Link en fonctionnement
- Communication via WLAN, Bluetooth LE et IO-Link
- Alimentation par la batterie rechargeable intégrée
- Mobilité améliorée et facilité d'utilisation via l'application SensControl



**Données techniques**

**Données générales**

Version	IO-Link Master sans fil
Affichage LED	Mode WLAN, communication IO-Link, tension d'alimentation, état de chargement de la batterie
Interfaces de communication	WLAN, Bluetooth Smart, IO-Link, carte Micro SD
Source d'alimentation	Batterie intégrée, Mini-B USB
Réglage	Application SensControl

**Interface de communication WLAN**

Puissance d'émission radio max.	18 dBm
---------------------------------	--------

**Interface de communication Bluetooth Smart**

Puissance d'émission radio max.	2 dBm
---------------------------------	-------

**Interface de communication IO-Link**

Interface	IO-Link V1.0 IO-Link V1.1
Baud	4,8 kBaud (COM 1) 38,4 kBaud (COM 2) 230,4 kBaud (COM 3)
Type de port IO-Link	Class A

**Données électriques**

Plage de tension +Vs	19,2 ... 28,8 VDC
Courant de sortie	< 350 mA
Raccordement de l'alimentation	Mini-B USB
Raccordement IO-Link Master	Connecteur M12 4-pôles
Raccordement du dispositif IO-Link	Boîte M12 5-pôles
Temps de fonctionnement sur batterie intégrée	3 h à 2 W

**Données mécaniques**

Forme du boîtier	cubique
Matériau du boîtier	Aluminium
Largeur / Diamètre	70 mm
Hauteur / Longueur	20 mm
Profondeur	95 mm
Poids	154 g

**Conditions ambiantes**

Température de fonctionnement	0 ... +40 °C
Classe de protection	IP 20

## Dessin d'encombrement

