

PILOTKIT U-SENSE VIBRATION

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com



Weidmüller propose des câbles, des fiches, des adaptateurs de montage et des aimants de haute qualité pour la construction professionnelle et industrielle des surveillances des vibrations.

Informations générales de commande

Référence	3008440000
Type	PILOTKIT U-SENSE VIBRATION
GTIN (EAN)	4099986910904
Qté.	1 Pièce
Statut de livraison	Cet article ne sera plus disponible à l'avenir.
Disponible jusqu'à	2025-07-30T00:00:00+02:00

PILOTKIT U-SENSE VIBRATION

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Poids net 2980 g

Températures

Température de stockage Température de fonctionnement

Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS Conforme avec exemption

Exemption RoHS (le cas échéant/
connue) 6c, 7a, 7cl

REACH SVHC Lead 7439-92-1, Potassium perfluorobutane sulfonate 29420-49-3, Lead monoxide 1317-36-8

Classifications

ETIM 8.0	EC001099	ETIM 9.0	EC001099
ETIM 10.0	EC001099	ECLASS 14.0	19-17-05-90
ECLASS 15.0	19-17-05-90		

PILOTKIT U-SENSE VIBRATION

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany

Accessoires

www.weidmueller.com

Capteurs sans fil



Notre capteur sans fil est idéal pour la rénovation sur le terrain. En association avec la passerelle Weidmüller IoT-GW30, les données collectées par le capteur peuvent être temporairement stockées, visualisées et transférées vers un cloud ou un système local.

Informations générales de commande

Type	US67-V1T-BLE	Version	
Référence	2751260000	Smart vibration sensor, Wireless	
GTIN (EAN)	4064675022480		
Qté.	1 ST		

Accessoires capteurs



Weidmüller propose des câbles, des fiches, des adaptateurs de montage et des aimants de haute qualité pour la construction professionnelle et industrielle des surveillances des vibrations.

Informations générales de commande

Type	US67-USB-STICK-BLE	Version	
Référence	2874720000	Communication module	
GTIN (EAN)	4064675649526		
Qté.	1 ST		
Type	US67-PLATE64-STD	Version	
Référence	2811910000	Adapter plate	
GTIN (EAN)	4064675292975		
Qté.	1 ST		
Type	US67-BAT-COSL	Version	
Référence	2757620000	Battery, Lithium	
GTIN (EAN)	4064675018315		
Qté.	1 ST		

PILOTKIT U-SENSE VIBRATION

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

IoT-Gateways



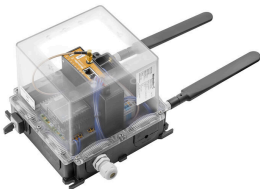
Caractéristiques des passerelles industrielles pour l'IdO

- Permet l'acquisition de données sur les machines et donne accès aux appareils de terrain et aux automates programmables PLC' via divers protocoles et interfaces
- Interfaces avec vos propres systèmes informatiques ainsi qu'avec les systèmes en nuage courants
- Réduction du trafic de données grâce à un prétraitement en périphérie via Node-RED de la norme ouverte IdO
- Télémaintenance sécurisée et aisée grâce au service d'accès à distance u-link de Weidmüller
- Intégration de la plupart des interfaces de communication courantes dans un petit format
- Plate-forme de programmation ouverte Node-RED avec un vaste soutien de la communauté

Informations générales de commande

Type	IOT-GW30-4G-EU	Version	
Référence	2682630000		IoT Gateway, Fast Ethernet, IP20, -20 °C...60 °C
GTIN (EAN)	4050118691689		
Qté.	1 ST		

Passerelles IdO décentralisées IP65



Caractéristiques des passerelles industrielles pour l'IdO

- Permet l'acquisition de données sur les machines et donne accès aux appareils de terrain et aux automates programmables PLC' via divers protocoles et interfaces
- Interfaces avec vos propres systèmes informatiques ainsi qu'avec les systèmes en nuage courants
- Réduction du trafic de données grâce à un prétraitement en périphérie via Node-RED de la norme ouverte IdO
- Télémaintenance sécurisée et aisée grâce au service d'accès à distance u-link de Weidmüller
- Intégration de la plupart des interfaces de communication courantes dans un petit format
- Plate-forme de programmation ouverte Node-RED avec un vaste soutien de la communauté

Informations générales de commande

Type	FP IOT MD01 4EU S2 00000	Version	
Référence	8000058270		FieldPower® IoT-Box, LAN, Wireless, IP54
GTIN (EAN)	4064675384618		
Qté.	1 ST		