



Dimensions du support (mm)

Ref	A	h
GR1	80	20
GR2/3	80-130	30
GR3	130	30
GR4	130	50



## Boîtier de jonction IO-LINK

### DESCRIPTION

Boîtier de jonction permettant d'adapter un actionneur électrique standard sur réseau IO-Link et assurant le retour d'information de fin de courses, de défaut moteur et batterie et le pilotage.

### CERTIFICATION

- Marquage : CE

### BOÎTIER

- Matière : Fonte d'aluminium, peinture epoxy
- Dimension : 100 x 160 x 81 mm
- Poids : 1,2 kg avec support
- Indice de protection : IP 66
- Température de service :  $-5^{\circ}\text{C} < T_{\text{amb}} < +50^{\circ}\text{C}$

### Carte IO-Link

- Courant de sortie max : 350mA
- E/S configurables : Oui
- Tension d'emploi  $U_b$  : 18...30,2VDC
- Tension d'emploi nom.  $U_e$  : 24VDC
- Cycle de données min. : 3ms
- Interface : IO-Link 1.0
- Vitesse de transmission : COM2 (38,4kbauds)
- Données de processus : IN 1 octet / OUT 1 octet

### RACCORDEMENT ELECTRIQUE

- IO LINK par connecteur M12
- Presse-étoupe M20 pour alimentation, diam. 8-12mm



## IO-LINK junction box

### DESCRIPTION

Junction box allowing to adapt a standard electric actuator on a IO-Link network and ensuring the feedback of limit switches, engine and battery fault, and piloting.

### CERTIFICATION

- Marquage : CE

### HOUSING

- Material : Cast Aluminium, epoxy paint
- Size : 100 x 160 x 81 mm
- weight : 1,2 kg with bracket
- Protection : IP 66
- Temperature of service :  $-5^{\circ}\text{C} < T_{\text{amb}} < +50^{\circ}\text{C}$

### IO-Link Card

- Output current max. : 350mA
- Configurable I/O : Yes
- Operating voltage  $U_b$  : 18...30,2VDC
- Rated operating volt.  $U_e$  : 24VDC
- Cycle time min. : 3ms
- Interface : IO-Link 1.0
- transfer rate : COM2 (38,4kbauds)
- Process datas : IN 1 octet / OUT 1 octet

### ELECTRICAL CONNECTION

- IO LINK interface by M12 connector
- M20 Cable-gland for power supply, diam. 8-12mm