

Dítec

OPEN YOUR WORLD




DESIGN
ÉLÉGANT


GAMME
COMPLÈTE

Accessoires
de commande
et de sécurité

Dítec **Accessoires**



AXP2

LIN2 - LIN2B

LAB4 - LAB4S

CODE	DESCRIPTION	PORTÉE ESTIMÉE	TENSION	COURANT ABSORBÉ	PORTÉE RELAIS	TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT	DEGRÉ DE PROTECTION
AXP2	Photocellule à montage extérieur	Configurable 10 m - 30 m max	24 Vcc - 24 Vca	max 50 mA	24 Vcc / 1 A max	-20°C ÷ +55°C	IP54
LIN2	Photocellule à montage extérieur - carte orientable 3 positions	Configurable 10 m - 30 m max	24 Vcc - 24 Vca	max 50 mA	24 Vcc / 1 A max	-20°C ÷ +55°C	IP44
LIN2B	Photocellule à montage extérieur - carte orientable 3 positions. Alimentation : batterie (incluse)	Configurable 10 m - 20 m max	24 Vcc - 24 Vca	max 35 mA	24 Vcc / 1 A max	-20°C ÷ +55°C	IP44
LAB4	Photocellule à montage extérieur	Configurable 10 m - 30 m max	24 Vcc - 24 Vca	max 50 mA	24 Vcc / 1 A max	-20°C ÷ +55°C	IP55
LAB4S	Photocellule à montage extérieur Alimentation : batterie (incluse)	Configurable 10 m - 30 m max	24 Vcc - 24 Vca	max 35 mA	24 Vcc / 1 A max	-20°C ÷ +55°C	IP55



AXK51 - AXK5NI (version sans cylindre)



AXK5M - AXK5NM (version sans cylindre)



AXK4 - AXK4P



AXR7

CODE	DESCRIPTION	PORTÉE CONTACTS	DEGRÉ DE PROTECTION
AXK51	Sélecteur semi-encastré anti-effraction en métal	2 x 2 A 30 Vcc Max., NO/NF	IP54
AXK5NI	Sélecteur semi-encastré anti-effraction en métal, sans cylindre	2 x 2 A 30 Vcc Max., NO/NF	IP54
AXK5M	Sélecteur mural anti-effraction en métal	2 x 2 A 30 Vcc Max., NO/NF	IP54
AXK5NM	Sélecteur mural anti-effraction en métal, sans cylindre	2 x 2 A 30 Vcc Max., NO/NF	IP54

CODE	DESCRIPTION	PORTÉE ESTIMÉE	TENSION	COURANT ABSORBÉ	PROTOCOLES RADIO	TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT	DEGRÉ DE PROTECTION
AXK4	Digicode à transmission radio 433,92 MHz	50 - 150 m	9 Vcc (batterie 6LR61) ou 12-24 Vcc	Opération : 40 mA Max. Veille : 5 µA	code tournant*, crypté en AES-128 bits, mode PROTÉGÉ, code fixe	-20°C ÷ +55°C	IP55
AXK4P	Digicode à transmission radio 868,35 MHz	50 - 150 m	9 Vcc (batterie 6LR61) ou 12-24 Vcc	Opération : 40 mA Max. Veille : 5 µA	code tournant*, crypté en AES-128 bits*, mode PROTÉGÉ, code fixe	-20°C ÷ +55°C	IP55

* par défaut

CODE	DESCRIPTION	PORTÉE ESTIMÉE	TENSION	COURANT ABSORBÉ	RACCORDEMENT UNITÉ DE LECTURE - CARTE EMBROCHABLE	TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT	DEGRÉ DE PROTECTION
AXR7	Lecteur de proximité à transpondeur RFID	60 mm avec carte format ISO 30 mm avec bouton à code	12 Vcc (depuis unité de décodage LAN7S)	approx. 100 mA	Max 100 m (70 m avec 2 AXR7)	-20°C ÷ +55°C	IP54



CODE	DESCRIPTION	TENSION	TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT	DEGRÉ DE PROTECTION
FL24	Feu clignotant 24 Vcc	24 Vcc - 2,5 W	-20°C ÷ +55°C	IPX4
FLM	Feu clignotant multi-tension	115/230 V CA - 50/60 Hz 1,7/2,3 W (ou 24 Vcc = 3 W)	-20°C ÷ +55°C	IPX4



DITEC S.p.A.

Largo U. Boccioni, 1
21040 Origgio (VA) • Italy

Part of ASSA ABLÖY

Tel +39 02 963911
Fax +39 02 9650314

info@ditecautomations.com
www.ditecautomations.com

Data sheet - 03/2022
Ditec Accessoirs