# AL-PTZKIT2

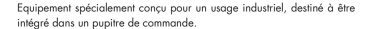
# Kit de pilotage PTZ intégrable

RS485 - Pelco-D



## **DESCRIPTION**

- Pour pupitres de contrôle industriels
- Boutons et joystick étanches
- Jusqu'à 16 caméras
- RS485 Pelco-D 2400/4800/9600 Bps
- Faible encombrement
- 12VDC +/-10% Faible consommation
- Garantie: 2 ans



De conception robuste et étanche, il résiste aux environnements humides ou en extérieur et peut être utilisé facilement même avec des gants.

Programmable en usine, Il dispose de 9 entrées permettant de pouvoir appeler des positions pré-enregistrées dans les caméras (PRESET) ou de contrôler l'iris.





## AL-PTZKIT2 - Entrées / Sorties

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

InO	Zoom+
ln 1	Zoom-
ln2	Focus Far
ln3	Focus Near
In4	Programmable*
ln5	Programmable*
ln6	Programmable*
In7	Programmable*
In8	Programmable*
ln9	Programmable*
In 10	Programmable*
ln11	Programmable*
ln12	Programmable*
GND (Joystick)	Masse (Joystick) – Fil Noir

X	Axe X Joystick (Fil Jaune)	
Υ	Axe Y Joystick (Fil Bleu)	
5V	Alimentation 5V Joystick (Fil Rouge)	
+12V	Alimentation Carte 12VDC +/-10%	
GND	Masse alimentation Carte	
RS-	RS485B-	
RS+	RS485A+	
Données mécaniques et environnementales		
Dimensions Carte	34 x 55 mm Entraxe fixation 25 x 44mm	
Consommation	1W max	
Température d'utilisation	-10 à +50°C	
Communication		
Protocole	Pelco-D -RS-485 2 fils	
Baudrate	2400/4800/9600	





# AL-PTZKIT2

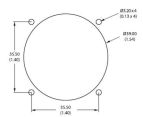
# Kit de pilotage PTZ intégrable

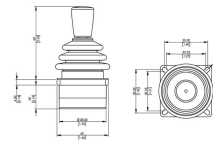
RS485 - Pelco-D



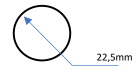
#### Joystick:

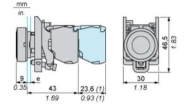
DROP-IN MOUNT CUT-OUT AND INSTALLATION



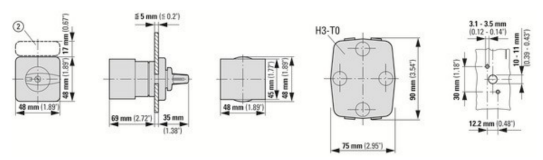


#### Boutons M22:





### Sélecteur (optionnel) :



**Carte**: (34 x 55mm) 3,2mm

