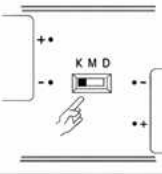
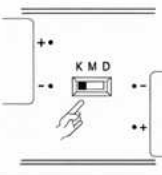
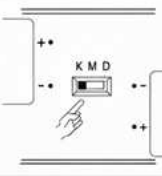


FICHE PRODUIT



| | |
|--|--|
| Désignation | INTERFACE DE PILOTAGE ET DE VARIATION 3 POSITIONS |
| Référence article | 82 001 02 |
| Tension in | IN DC12-24V |
| Nombre de canaux | 1 |
| Puissance | 60W@12V - 120W@24V |
| Courant | 5 Ampères |
| Dimensions <ul style="list-style-type: none"> • Boitier • Cellule | |
| Schéma de montage | |

| Fonctionnement | K mode <i>Mode armoire ON/OFF</i> |  | <ol style="list-style-type: none"> 1. Pas d'obstacle devant le capteur, relais fermé, alimentation LED sous tension AC 2. Capteur masqué, relais ouvert, pas d'alimentation LED sous tension |
|-----------------------|--|---|--|
| | Mode M <i>Mode miroir ON/OFF</i> |  | <ol style="list-style-type: none"> 1. Passer la main devant le détecteur la première fois, relais fermé, alimentation LED sous tension AC 2. Passer la main devant le détecteur la deuxième fois, relais ouvert, alimentation LED hors tension AC 3. Agiter la main pour réaliser le but du changement cyclique |
| | Mode D <i>Mode miroir + ON/OFF + variation</i> |  | <ol style="list-style-type: none"> 1. Passer la main devant le capteur, ON/OFF. Chaque passage, passage ON/OFF. 2. Maintenir la main devant le capteur, fonction variation. Chaque maintien, effet de variation de la luminosité. 3. Coupure ou changement de mode, fonction mémoire conservée. |