

# Soliroc™

## commandes d'éclairage, détecteurs, signalétique et balisage



0 778 11



0 778 24



0 778 23



0 778 74 + barillet 0 697 95

Adapté aux établissements recevant du public, lieux de passage sans surveillance, parkings, parties communes d'immeubles  
Haute résistance aux chocs IK 10 et à l'humidité  
4 points de fixation par le chevillage de la plaque directement sur le mur et 4 obturateurs à monter en force sur la plaque (démontables uniquement par perçage). Mécanismes livrés avec enjoliveurs. Montage avec support Batibox

### Réf. Interrupteurs 10 AX - 250 V $\sim$ - IK 10 - IP 55

- 0 778 11** Va-et-vient
- 0 778 21** Permutateur
- 0 778 12** Va-et-vient lumineux  
Livré avec voyant réf. 0 676 86 (p. 674)
- 0 778 14** Va-et-vient témoin  
Livré avec voyant réf. 0 676 88 (p. 674)
- 0 778 13** Va-et-vient repérable

### Interrupteur bipolaire

- 0 778 22** Interrupteur bipolaire 10 AX - 250 V $\sim$

### Détecteurs 230 V $\sim$ - 50 Hz - IK 10 - IP 55

Détection par infrarouge. Distance de détection : 8 m  
Angle de détection : 120°. Seuil de luminosité de 5 à 1275 lux  
Temporisation réglable de 10 s à 10 min  
A installer de préférence dans boîte prof. 50 mm

#### Sans neutre, 2 fils

- 0 778 26** S'installe en lieu et place d'un interrupteur simple sans câblage supplémentaire  
Permet la commande de lampes :  
- LEDs : 3 à 100 W  
- fluocompactes : 3 à 100 W  
- LEDs, CFLs, halogènes, tubes fluo avec ballast ferromagnétique ou électronique : 3 à 250 VA  
- halogènes 230 V, incandescent : 3 à 250 W  
Possibilité de mettre jusqu'à 3 détecteurs en parallèle  
Pour les LEDs et lampes fluocompactes, en cas d'installation de plusieurs détecteurs sur un même circuit, la charge mini augmente (voir notice). Consommation en veille : 0,02 W

#### Avec neutre, 3 fils

- 0 778 24** Permet la commande de lampes :  
- LEDs : 0 à 250 W  
- fluocompactes : 0 à 250 W  
- LEDs, CFLs avec ballast ferromagnétique ou électronique : 0 à 250 VA  
- halogènes avec ballast ferromagnétique ou électronique : 0 à 500 VA  
- tube fluo avec ballast ferromagnétique ou électronique : 0 à 5 x (2 x 36 W)  
- halogènes 230 V, incandescent : 0 à 1000 W  
Possibilité de mettre plusieurs détecteurs en parallèle  
Consommation en veille : 0,035 W

### Compensateur actif

- 0 401 49** A installer au plus proche de la source  
Permet de rendre compatibles les commandes d'éclairage électroniques 2 fils sans neutre avec toutes les charges du marché (LED, fluocompacte, halogène TBT à ballast ferromagnétique ou électronique, halogène 230 V, tube fluorescent, incandescent). Consommation en veille 1,2 W

### Réf. Poussoirs 6 A - 230 V $\sim$ - IK 10 - IP 55

- 0 778 41** Poussoir inverseur  
Contact NO-NF
- 0 778 42** Poussoir inverseur lumineux  
Contact NO-NF  
Livré avec voyant réf. 0 676 86 (p. 674)
- 0 778 44** Poussoir témoin  
Contact NO, avec bornes libres de potentiel  
Livré avec voyant réf. 0 676 88 (p. 674)
- 0 778 43** Poussoir inverseur repérable  
Contact NO-NF

### Interrupteur temporisé - IK10 - IP55

- 0 778 23** Sans neutre 2 fils - 1000 W  
Permet la commande de l'éclairage  
1000 W en incandescence et halogène  
230 V $\sim$ , 400 VA en fluo halogène TBT  
Peut commander un moteur (ex : VMC) - 250 VA  
Temporisation de 25 s à 15 mn

### Interrupteurs à clé - IK 10 - IP 54

- Pour barillet européen réf. 0 697 95 à commander séparément (p. 741)  
Ne s'installent pas sur les cadres saillies réf. 0 778 90/92 (p. 748)
- 0 778 74** Interrupteur à clé 2 positions  
1 contact bipolaire - 6 A - 250 V $\sim$   
Extraction de la clé en position centrale sans modifier l'état des contacts
- 0 778 75** Poussoir à clé 3 positions  
Inverseur avec position arrêt - 6 A - 250 V $\sim$   
Extraction de la clé en position centrale sur la fonction arrêt

### Interrupteur crépusculaire

- 0 778 28** IP 55 - IK 10  
Allumage de la lumière dès la tombée de la nuit et extinction au lever du jour  
Ensemble monobloc avec cellule photoélectrique intégrée  
1400 W incandescent - 400 VA fluo  
Seuil de luminosité réglable de 0,5 à 1500 lux

### Signalétique lumineuse 230 V $\sim$ - IK 10 - IP 55

- 0 778 68** Mécanisme intégrant des LEDs blanches et une fenêtre pivotante pouvant accueillir des étiquettes  
2 niveaux de puissance au choix (0,2 W ou 1 W)

### Balisage pour circulation - IK 10 - IP 55

- 0 778 67** Permet l'éclairage des marches d'un escalier...  
250 V $\sim$   
Livré avec :  
- plaque Soliroc  
- 1 jeu de 4 obturateurs  
- 1 support Batibox  
Mécanisme intégrant des LEDs blanches (2 W) et une fenêtre pivotante pouvant accueillir des étiquettes pré-imprimées  
Conforme à la norme NF EN 62094-1 sur les voyants lumineux