

CAPTEURS





Capteur tactile :

Un appui court sur la LED bleue : Allume ou éteint le ruban LED Un appui long sur la LED bleue : Augmente l'intensité Un nouvel appui long sur la LED bleue : Diminue l'intensité



89SENE1-D



Capteur d'ouverture de porte :

Lorsque la porte est ouverte, sans obstacle devant, le ruban s'allume progressivement Lorsque la porte est fermée, sans obstacle devant, le ruban s'éteint progressivement



89SENE1-R



Capteur de mouvement infrarouge passif :

Lorsqu'une personne ou un objet entre dans le champ de détection du capteur, le ruban s'allume. Au bout de 30 secondes sans détection, le ruban s'éteint.



89SENE1-B



Capteur de balayage manuel :

Balayer la main devant le capteur pour allumer le ruban progressivement Balayer la main devant le capteur une 2ème fois pour éteindre le ruban progressivement

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Références	Description	Tension d'entrée	Tension de sortie	Angle de détection	Détection	Dimensions
89SENE1-C	Capteur tactile dimmer pour ruban LED Monocouleur - 24V	12-24VDC	36W-12V 72W-24V	Touche tactile	50*7.8*10mm	50*10*7.8mm
89SENE1-D	Capteur d'ouverture de porte - 24V	12-24VDC	48W-12V 96W-24V	15-30°	≤10m	50*11*7.5mm
89SENE1-R	Capteur de mouvement infrarouge passif	12-24VDC	36W-12V 72W-24V	120°	≤3m	50*11*12mm
89SENE1-B	Capteur de balayage manuel -24V	12-24VDC	48W-12V 96W-24V	15-30°	≤8m	50*11*9mm









