



Capteur de proximité de marche/arrêt et de gradation pour rubans LED - 5-24V DC

**Ref. FDSSM-T10**

Ce capteur infrarouge est conçu spécifiquement pour les rubans LED monochromes de 5 à 24V DC. En détectant le passage de la main à une distance inférieure ou égale à 8 cm, il assure le contrôle de l'allumage, de l'extinction et de l'intensité lumineuse. Son design discret lui permet de se dissimuler facilement sous le diffuseur du profilé, offrant ainsi un contrôle intuitif et esthétique de votre éclairage.



**Caractéristiques du prod**

<b>uit</b>	
Intensité variable	Oui
Tension nominale (V)	5-24V DC
Capteur	Oui, Distance
Nombre de canaux	1
Intensité max (A)	3.5
Dimensions (mm) Lxlxh	10 x 40
Certificats	ROHS, CE
Garantie	Selon garantie légale : 3 ans

