



DT 5025

Détecteur de mouvement infrarouge en saillie

DESCRIPTION

Le détecteur de mouvement infrarouge DT5025, compact et discret, permet l'allumage automatique de vos éclairages. Il offre une détection à 360° sur une portée de 2,20 m à 4 m et dispose d'un réglage de temporisation pour adapter la durée d'éclairage selon vos besoins.

Référence	DT5025B	DT5025N
Dimensions (mm)	L : 27 x l : 24	L : 27 x l : 24
Tension d'alimentation (VDC)	6-24	6-24
Courant de sortie (A)	5	5
Puissance de sortie (W)	0,5	0,5
Température de fonctionnement (°C)	-20 à +40	-20 à +40
Lumière ambiante (LUX)	-20 à +40	-20 à +40
Temps d'attente (s) (min)	Min : 10 + 3 Max : 15 + 2	Min : 10 + 3 Max : 15 + 2
Portée de détection (m)	2,20 à 4	2,20 à 4
Angle de détection (°)	360	360
Vitesse de détection (m/s)	0,6-1,5	0,6-1,5
Humidité de travail (HR)	<93%	<93%
Finition	Blanc	Noir
Indice de protection	IP20	IP20

