

SPECIFICATIONS TECHNIQUES

Alimentation:	12 - 24V AC +/- 10% 12 - 24V DC +10% / - 3%
Fréquence secteur:	50 - 60 Hz
Consommation:	< 3.5W / VA
Sortie:	2 relais avec contact inverseur libre de potentiel
Tension max.:	42V AC / DC
Courant max.:	1A (résistif)
Pouvoir de coupure max.:	30W (DC) / 48VA (AC)
Hauteur d'installation:	2,5m - 6m*
Gamme de température:	-30°C à +60°C
Indice de protection:	IP65
Humidité:	0-95% non condensant
Conformité aux normes:	R&TTE: 1999/5/EC; Compatibilité Electromagnétique (EMC): 2004/108/EEC
Dimensions:	127mm (P) x 102mm (L) x 96mm (H)
Matière du boîtier:	ABS
Matière de la face avant:	polycarbonate
Couleur du boîtier:	noir
Couleur de la face avant:	mauve fumé
Longueur du câble:	10m



Technologie:	infrarouge
Fréquence émise/longueur d'onde:	875nm
Densité de puissance émise:	< 250mW/m ²
Type de détection:	mouvement & présence
Champ de détection:	3m x 3m**
Temps de maintien de la sortie:	0,5s
Temps de réaction:	250ms
Vitesse minimal de détection:	5cm/s pour déclencher une détection
Inclinaison de l'angle:	15° - 45°
Signal LED :	verte, rouge

*selon taille et nature de la cible

**hauteur de montage: 5m

Les spécifications peuvent être modifiées sans notification préalable.



EU déclaration de conformité

Par la présente, BEA déclare que le produit MILAN est conforme aux exigences essentielles et aux autres dispositions pertinentes de la directive 2004/108/EEC.

La déclaration de conformité complète est disponible sur notre site internet : www.bea.be

La version en couleur de ce manuel d'utilisation et toute autre documentation technique est disponible sur notre site web (www.bea.be) ou peut être demandée par téléphone (+32 4 361 65 65) ou mail (info@bea.be).