



Mars



HERKULES



ArtMotion



Un champ parfaitement délimitable et précis caractérise ce détecteur de mouvement à radar, le plus plat du monde. Avec l'antenne radar d'un nouveau genre développée chez Bircher Reglomat, vous obtenez une géométrie de champ unique en son genre – la CubeZone – qui évite tout passage non détecté entre le champ et la porte. ArtMotion active votre porte automatique en toute fiabilité.

ArtMotion, élégant et extrêmement plat avec ses 25 mm, s'installe de manière intuitive, sans grandes connaissances préalables. Vous programmez les réglages souhaités facilement à l'aide du potentiomètre et de deux commutateurs DIP.

Accessoire multi-usage : nous consulter

Dimension	121 x 58 x 25 mm (L x H x P)
Type de raccordement	Câble 3 m avec connecteur, Ø 4.5 mm
Hauteur de montage	2 m à 4 m
Fréquence d'émission	24.125 GHz
Taille du champ	2.0 x 1.0 à 4.0 x 2.0 m
Alimentation	19–29 V DC
Type de protection	IP54
Temp. de fonctionnement	de –20°C à +60°C
Humidité ambiante	< 90%, rel., non condensante



EasyScan

COULEUR : BLANC, NOIR, ARGENT

ARTMOTION	Radar
MARS	Radar HF - 12 à 24 VAC/DC - 3 m câble - 1 sortie - H max 4m
Merkur 2	Radar à double champs réglable - 12 à 24 VAC/DC
HERKULES 2	Radar de 2,5 m à 7 m - 12 à 28 VAC/DC - 2 contacts - avec 5 m câble
DM30	Radar 12 , 24 V AC/DC - IP65 - 60 ma
FOTO9S2AST	Amplificateur 12 , 24 V AC/DC - IP56- 60 ma
CR10MS	Photocellule 8m + 8 m, IP67 - D 13 - portée 10 m
EASYSKAN	Détecteur de mouvement infrarouge - 12/24 VAC/DC - H max 3 m



DM30

aire de détection de 1 à 10 m²
 hauteur maxi installation 2.5 m
 omnidirectionnel
 antenne à fiche pour tourner de 90° le lobe de détection
 réglage horizontal et vertical
 application externe - interne

réglage temps libération relais



CR10MS



FOTO9S2AST

Pour plus de détail nous consulter