

RADARS DE COMMANDES





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

EASYSCAN Détecteur de mouvement infrarouge - 12/24 VAC/DC - H max 3 m



aire de détection de 1 à 10 m^2 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

DM30



CR10MS

FOTO9S2AST

Pour plus de détail nous consulter