

**DT02CW****DÉTECTEUR DOUBLE TECHNOLOGIE EFFET RIDEAU, BLANC**

Détecteur double technologie, HF et PIR, blanc, en mesure de créer une barrière de protection type rideau, utile pour portes et fenêtres. Portée réglable de 2 m à 3,5 m. Équipé d'un système de reconnaissance de la direction de l'alarme, sélectionnable et temporisé. La lentille utilisée dans la section IR peut être tournée en position horizontale afin de pouvoir installer le détecteur dans 2 directions. Ouverture à 165°, PIR à 2 éléments et HF 24 GHz, lentille à 6 faisceaux sur 1 niveau, alimentation de 9 à 15 Vcc, consommation maxi 26 mA, boîtier ABS blanc, température de fonctionnement de -25 à + 55 °C, dimensions 130 x 36 x 34 mm.



**DT02CW**

**DÉTECTEUR DOUBLE TECHNOLOGIE EFFET RIDEAU, BLANC**

**CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES**

Typologie	dual technology curtain effect
Type de détection	1 capteur infrarouge passif (PIR) et capteur hyperfréquence
Portée HF	2÷3,5m
Effet rideau	Yes
Réglage sensibilité infrarouge	Yes
Hyper-fréquences	24GHz(bandee K)
LED	Led détecteur
Auto-protection	Anti ouverture

**CARACTÉRISTIQUES MATÉRIEL**

Matériaux de construction	ABS
Couleur du produit	Blanc
Hauteur (mm)	145
Largeur (mm)	37
Profondeur (mm)	30
Utilisation en intérieur	Yes
Indice de protection IP	IP42

**CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES**

Tension d'alimentation	9÷15VDC
Capacité maximale de courant du contact (mA)	100