

Réf. commerciale du produit Commerciële referentie product	Numéro de référence Referentie nummer	Omschrijving	Description
HMW32-A	PLT1790001A	HMW32-A: HF BEWEGINGSDETECTOR, DAGLICHTDETECTIE(1-10V); IP65, OPBOUW	HMW32-A: CAPTEUR MOUVEMENT+LUMIERE A MICRO-ONDES; IP65; 1-10V; MONTAGE APPARENT
HMW32-B	PLT1790001B	HMW32-B: HF BEWEGINGSDETECTOR, WARTEL MONTAGE, DAGLICHTDETECTIE(1-10V), IP65	HMW32-B: CAPTEUR MOUVEMENT+LUMIERE A MICRO-ONDES; IP65; 1-10V; VISSAGE LATERAL
HMW32-C	PLT1790001C	HMW-32-C: HF BEWEGINGSDETECTOR, DAGLICHTDETECTIE (1-10V), IP65, MONTAGEBEUGEL	HMW32-C: CAPTEUR MOUVEMENT+LUMIERE A MICRO-ONDES; IP65; 1-10V; PATTE DE FIXATION
HIM31-A	PLT1790002A	HIM31-A: HF + PIR DUAL SENSE BEWEGINGSDETECTOR, OPBOUWMONTAGE, IP65, 1-10V	HIM31-A: CAPTEUR MOUVEMENTS APPARENT MICRO-ONDES ET INFRA-ROUGE; IP65, 1-10V
HIM31-B	PLT1790002B	HIM31-B: HF + PIR DUAL SENSE BEWEGINGSDETECTOR, IP65, 1-10V; WARTEL MONTAGE	HIM31-B: CAPTEUR MOUVEMENT MICRO-ONDES/INFRA-ROUGE; IP65, 1-10V; VISSAGE LATERAL
HIM31-C	PLT1790002C	HIM31-C: RADAR + PIR DUAL SENSE BEWEGINGSDETECTOR, IP65, 1-10V, MONTAGEBEUGEL	HIM31-C: CAPTEUR MOUVEMENTS MICRO-ONDES/INFRA-ROUGE; IP65, 1-10V +PATTE FIXATION
DS02	PLT1790004A	DS02: DAGLICHTSENSOR MET 1-10V INTERFACE	DS02 : CAPTEUR DE LUMIERE NATURELLE, 1-10V
HIR28	PLT1791003A	HIR28: INBOUW PIR BEWEGINGSDETECTOR MET DAGLICHTDETECTIE,ON/OFF. DETECTIE MAX 5m	HIR28: CAPTEUR DE MOUVEMENT+LUMIERE; INFRA-ROUGE,ON/OFF, MONTAGE ENCASTRÉ;MAX 5m
HIR27	PLT1791003D	HIR27: INBOUW PIR BEWEGINGSDETECTOR MET DAGLICHTDETECTIE, DALI. DETECTIE MAX 5m	HIR27: CAPTEUR DE MOUVEMENT+LUMIERE; INFRA-ROUGE, DALI; MONTAGE ENCASTRÉ; MAX 5m
HRC11	PLT1798001A	HRC11 : AFSTANDBEDIENING VOOR HYTRONIK DETECTOREN	HRC11 : TELECOMMANDE POUR CAPTEURS HYTRONIK
HA03	PLT1798002A	HA03: OPBOUW BEHUIZING VOOR HYTRONIK BEWEGINGSDETECTOREN HIR27 EN HIR28	HA03 : BOITIER POUR MONTAGE APPARENT DES CAPTEURS HYTRONIK HIR27 ET HIR28

Alle andere Hytronik referencies zijn eveneens beschikbaar

Toutes les autres références Hytronik sont également disponibles

<https://www.hytronik.com/>