

EAGLE ONE - SEAGLE ONE

sensori a microonde



Frequenza emessa: 24,150 GHz
iperfrequenza e microprocessore
Modo di rilevazione: movimento
Velocità di rilevazione min.: 5cm/s
(in condizioni ottimali)
Tensione di alimentazione: 12-24V AC \pm 10%;
12-24V DC +30% / -10%
Gamma di temperatura: da -20°C a +55°C
Uscita: relè (senza potenziale, senza polarità)
Tensione max ai contatti: 42V AC/DC
Corrente max ai contatti: 1A (resistiva)
Potere d'interruzione max: 30W(DC) / 60VA(AC)
Altezza di montaggio: da 1,8m a 4m
Grado di protezione: IP64
Dimensioni: 120mm (L) x 80mm (H) x 50mm (P)
Conformità alle norme:
R&TTE 1999/5/CE; EMC 2004/108/CE

APE - 790 / 0001

EAGLE ONE
radar microonde
MONO-DIREZIONALE
(regolazione tramite
telecomando)



APE - 790 / 0006

SEAGLE ONE
radar microonde
MONO-DIREZIONALE
(regolazione tramite
DIP-SWITCH)

APE - 790 / 0088



**ERA1 - accessorio
riparapioggia
per radar microonde**

APE - 790 / 084



**ECA - accessorio
installazione a soffitto per
radar microonde**