



## **HAGER DETECT PREZENTA 360°, 2 CANALE**

Arhitectur?

Sistem bus: KNX

Func?ii

Func?ii de comutare, func?ii de reglaj, func?ie control fals, func?ii de transmisie a valorii, func?ii de control for?at, func?ii de scen?, func?ii de inc?lzire, func?ii de temporizare, 2 canale

Voltaj

Tensiune de func?ionare bus: 21 ... 32 V DC

Curent electric

Consum curent bus (transfer de date): ? 12 mA

Consum curent bus (inactiv): ? 12 mA

Putere

????????????????? ??????????? ?????????????? ????? ? ?????????????? ?? ?????????????? ? ?????????????? ????????

M?sur?

Intrare post secundar: Da

Metod? de identificare: Prezen??

Detector

Raza max. de ac?iune frontal?: 7 m

Raza max. de ac?iune lateral?: 6 m

Unghi de detec?ie vertical: 55 °

Unghi de detec?ie: 360 °

Diameteu zon? detec?ie podea: 7 m

Materiale

Culoare RAL: RAL 9010 - alb pur

Culoare: alb

Material: PC - ABS f?r? con?inut de halogen

Aspect suprafa??: mat

Dimensiuni

Dimensiuni (O x I): 110 x 44 mm

Inălțime de instalare recomandată: 2,5 ... 3,5 m

Control iluminare

Interval măsurare luminozitate: 5 ... 1200 lx

Montare

Inălțime maximă de montaj: 4 m

?? ???? ???? ? 60 ???? ? ????/???? ???? ?

Conexiune

cu borne de cuplare integrate

conexiune bus via terminal conectare

Setări

Tipuri de configurare acceptate: system , easy

Intarziere ON: 30 s

HVAC - canal ajustabil: ? 30 s ... 60 mn

Intarziere ajustabil?: ? 1 ... 30 mn

cu potențiomtru pentru setare luminozitate r?spuns ?i a timpului de intarziere f?r? dezmembrare

Accesorii incluse

Posibilitate de extindere a zonei de detectare prin intermediul a unu sau mai multe detectoare

Echipament

Număr de canale: 1

Intarziere pornire canal HVAC: 15 mn

Unghi de detecție orizontal: 360 °

Rotire detector la 90°

Condiții de utilizare

Temperatură lucru: 0 ... 45 °C

Temperatură depozitare/transport: -10 ... 60 °C

Identificare

Linie principală proiectare: instabus KNX/EIB

Pret: 882,93 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/detect-prezenta-3600-2-canale-241514>