



### HAGER STA?IE METEO GPS KNX

Arhitectur?

Tip produs: analog cu func?ie multipl?

Tip de montaj: Aparent

Func?ii

Precipita?ii (Da / Nu): 1 bit

Identificarea ploii: Da

Sta?ie meteo integrat?: Da

Comenzi ?i indicatori

Control fa?ade

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

Conectivitate

semnal ie?ire: nu

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

? ?????????????? ?????????? ?? ?????????? ?????????? ?????????? ? ?????????????? ?? ?????????, ?????????? ????????????

Voltaj

Tensiune auxiliar?: 12 ... 40 V AC/DC

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

Curent electric

Curent nominal (inc?lzure inclus?): 80 mA

M?sur?

Plaj? de m?surare vitez?: 0 to 35 m/s

Plaja de m?surare a temperaturii: -30 to 80 °C

Interval de m?surare, vitez? vant: 0 ... 35 m/s

Interval de m?surare, putere vant: 0 ... 35 Bft

Detector

senzor pentru vant, precipita?ii, temperatur? ?i luminozitate

Dimensiuni

Dimensiuni (Lxlxi): 77x96 x118mm

Control iluminare

Interval măsurare luminozitate: 0 ... 150 klx

Plajă de măsurare a luminozității: 0/150000 Lux

Control LED

cu LED roșu programare

Montare

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

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

Conexiune

cu borne de cuplare integrate

cu conectare rapidă

conexiune bus via terminal conectare

Setări

Tipuri de configurare acceptate: system

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

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

Programator s?pt?manual

Echipament

Conexiune analogic?: Nu

Cu încălzire: Da

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

Utilizare

cu unitate de cuplare integrată a magistralei

Protec?ie

Tip de protec?ie IP: IP44

Condi?ii de utilizare

Temperatură lucru: -30 ... 50 °C

Temperatură

Interval de măsurare a temperaturii, liniar: -30 ... 80 °C

Identificare

Linie principală proiectare: instabus KNX/EIB

Instruc?iuni

????????? ?? ?????????????? ?????????????? ? ?????????????? ??????????.

Pret: 7.393,81 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/statie-meteo-gps-knx-243823>