



## HAGER ACTUATOR VAN? MOTORIZAT? KNX , REGLAJ TEMPERATUR?

Arhitectur?

Sistem bus: Sistem bus EIB

Tip de montaj: Blocat

Func?ii

? ????????? ?????? ??????? ;

Moduri de func?ionare: confort, regim de a?teptare,  
coborare pe timp de noapte, inghe? / c?ldur?

Configura?ie

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

Comenzi ?i indicatori

Afi?area temperaturii actuale: Nu

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

Conectivitate

? 2 ?????????????? ????????? ???????

Voltaj

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

Tensiune de sistem: 30 V DC prin bus

Curent electric

Consum curent bus (transfer de date): ? 10 mA

Num?rul circuitelor electrice de intrare: 2

Putere

Consum bus: 10 mA

Declan?are

Timp rulare: 20 s/mm

M?sur?

Valoare de referin?? temperatur? red.: Temperatur? de confort -2 pan? la -8°C

Valoare maxim?: 6 mn

