



URMET ER500 - EXTENSIE CU FIR A SISTEMELOR MP500 PENTRU DISPOZITIVELE WIRELESS

Noua interfata este o extensie cu fir a sistemelor MP500 pentru dispozitive wireless. Poate gestiona o configuratie maxima cu 16 senzori, 4 telecomenzi si 2 sirene, prin intermediul unei comunicatii radio bidirectionale la 868,35 MHz. Printr-un BUS cu 4 fire, poate fi conectata direct la centrala MP508TG, permitand acesteia din urma o gestionare mixta a dispozitivelor cu fir si radio. – Tensiune de functionare a extensiei: de la 9 V- la 15 V- - Curent nominal absorbit la 12 V- : 35 mA – Absorb?ie max. curent de varf: 45 mA - Lungime maxim? totala a liniei de serie BUS centrala - extensie radio: 400 m - Tip de comunicare: protocol Elkron serial - Tehnologie de comunicare: radiofrecventa bidirectionala - Mod de comunicare radio: FSK - Frecventa: 868,35 MHz - Raza de actiune radio: > 100 m in aer liber - Temperatura de functionare declarata: -5°C ÷ +40°C - Umiditate relativa de functionare: 95 % la +40°C. Dispozitivele pe care le poate gestiona interfata sunt - RC500 cod 80TX3900113 Telecomand? - DC500 cod 80MM0500113 Contact cu intrari - DC500-BR cod 80MM8800113 Contact cu intrari, maro - IR500 cod 80IR3000113 Infrarosu - IRP500 cod 80IR5C00113 Infraro?u Pet Immune - IRT500 cod 80IR1E00113 Perdea cu infrarosu - EIR500 cod 80IR4C00113 Perdea dubla cu infrarosu exterior Pet Immune - IS500 cod 80HP2A00113 Sirena pentru interior - HP500 cod 80HP3A00113 Sirena pentru exterior - DT500 cod 80 IM4000113 Tehnologie dubla de perdea pentru exterior. Dispozitivele sunt aceleasi cu cele utilizate cu interfata autonoma MR16. Caracteristicile tehnice ale dispozitivelor pot fi gasite in sectiunea wireless „Interfata radio bidirec?ionala MR16”.

Pret: 633,45 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/er500-extensie-cu-fir-a-sistemelor-mp500-pentru-dispozitivele-wireless-361931>