



Ljussensor LS12R

Artnr: EX13102

LS-12R är en fristående ljussensor som matas med 12 VDC och har en växlande reläutgång. Reläutgången är endast dimensionerad för att manövrera lågspänning t.ex. styrsignaler.

Sensorn kan användas till många av Extronics produkter som har en ljussensoringång för uppstartsblockering, dock ej till de produkter som arbetar med konstantljusreglering.

LS-12R fungerar till: AD-500, AD-600, EX-13, NP-2T DL, NV-2, NV-2T DSI, NV-2T DL och NV-4T.

Den fungerar inte till: NP-3T DL, NV-3 TR eller EX-22 då dessa jobbar med ljusreglering och behöver ljussensor LS-11. LS-11 skickar en analog signal och LS-12R ger endast slutning/brytning.