

Ljussensor LS-12 R v1.0

Produktblad

Art nr: 13102 E-nr: 13 008 48



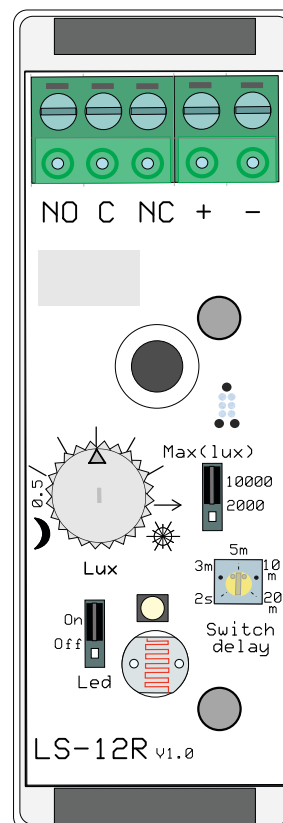
Egenskaper

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.



Teknisk specifikation

Spänning:	9 - 16 VDC.
Reläutgång:	12 VDC/1 A potentialfri växlande. Reläet drar vid mörker.
Ström:	Min: 6,5 mA, Max: 20 mA
Mått (H x B x D):	91 x 31 x 23 mm.