



Modulele “ Mini Sized 2-Relay” controlează orice aparat cu putere mică și cu un curent redus pentru declanșare. Acest modul 2R încapă în orice doza precum și înăuntru unui panou cu 3 intrări. Aplicațiile care folosesc aceste module sunt: sirenă, auto dialer, încuietoarea ușilor, motorul porților, sisteme de alarmă și umbrire. De asemenea modulul poate fi utilizat pentru curent alternativ cu încărcări mici cum ar fi lumina (pornit/ oprit).

Accesorizare suplimentară : borne cu șuruburi mari, butonul de “Broadcast” și port de upgrade firmware prin mini USB.

technical data



Iesiri

2 Ieșiri de releu adresabile

Valorile sarcinii

Acest modul este folosit în principiu la aplicatii pentru curenti de intensitate scăzută 12-30VDC= 6A

110VAC = 5A

220VAC = 5A

Control IO

1 x RS485 S-BUS portul de legătura la serial

Upgradare IO

1 x port mini USB (pentru a conecta la placa specială de programare)

Controlul utilizatorilor

Indicator tip LED •
Diagnostic LED+ BROADCAST

Programare

•Configurare avansată de software

Conformitate

CE Mark EMC
ROHs
UL Relee

Protectie la utilizare

.BUS RV. Protectie la polarizare
.Protectie Bus la scurtcircuit

Aplicații

Încuietoare pentru ușă, sirenă, declanșator iluminat, sisteme de alarmă, servomotoare, iluminat la tensiune redusă

Funcție de blocaj

Două trepte

Alimentare SBUS

24V CC cu toleranta specifica de 8-36V CC. Abilitatea flexibilă de a adăuga surse de curent unde este necesar

Putere consumată: 15mA

Montaj

. Gata de montaj

Mediu de utilizare

De la 0° la 45°C temperatura ambientală .De la0% la 93% RH

Material pentru carcasa

Policarbonat APS

Dimensiuni si greutate

l 46mm x L 46mm x H 16mm

Greutate 0.06 kg



control compatibility



• Controlul aplicatiilor: deblocare uși, sirenă, declanșator iluminat , integrarea sistemului de alarmă, controlul servomotorului de la umbiri, iluminat de joasă putere,



commercial



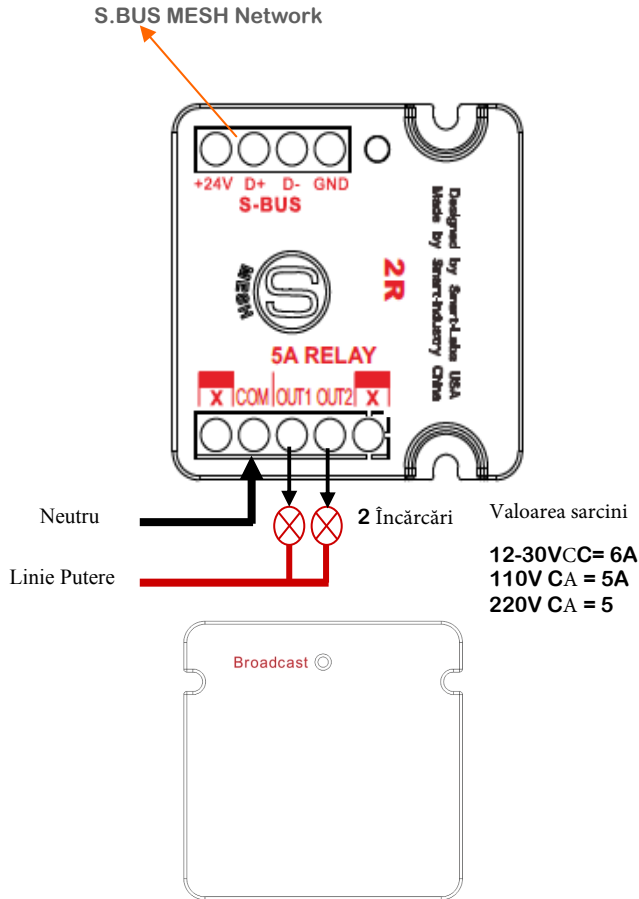
GTIN (UPC-EAN): 0610696255013
Patent P. No: 201110123081.0



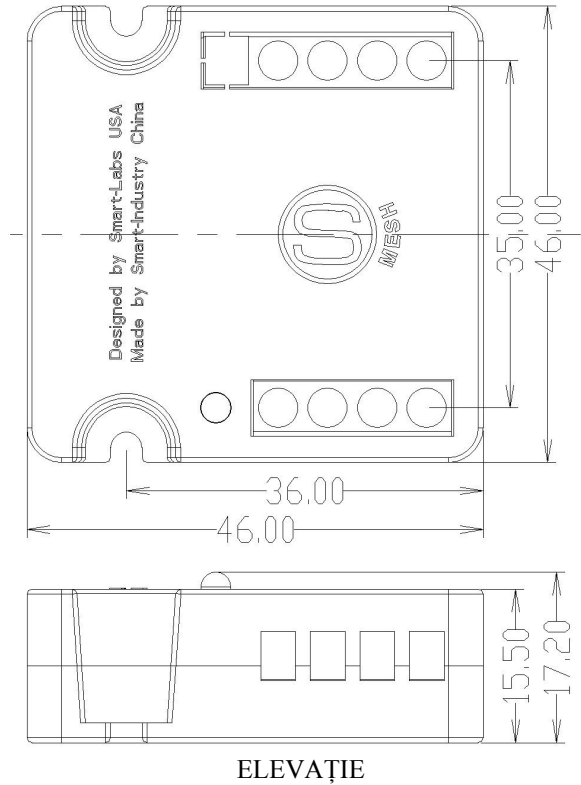
0 610696 255013



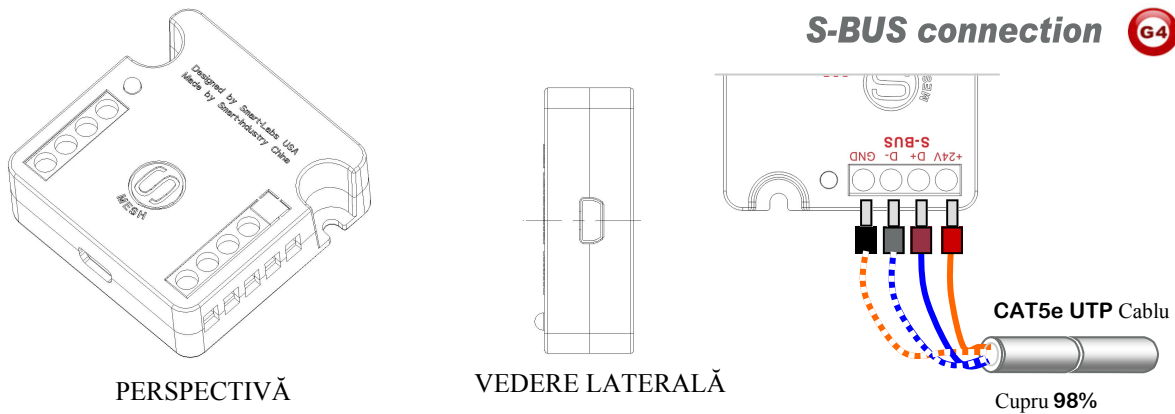
connection diagram



mounting dimensions



S-BUS connection



UTP core colors

S.BUS +24V		portocaliu
S.BUS GND		w/ portocaliu
S.BUS D+		albastru
S.BUS D-		w/albastru
Rezerva		verde
Rezerva		w/verde
Rezerva +12V		maro
Rezerva -12V		W/maro



www.smarthomebus.com • info@smarthomebus.com
USA - Germany - Denmark - Hong Kong - Jordan - China -

SB-G4 Data Sheet Rev 2.0 released Dec.2012

Specifications subject to change without notice. © Smarthome® -Group Trading as Smart-BUS®. Texas 77043 - USA. All rights reserved. Smart Mesh®, Smarthome BUS® and all other associated logos are the registered trademarks of Smart-Group®. Not to be used nor reproduced without written permission. All Patents and IPO's Remain owned by Smarthome® Group

