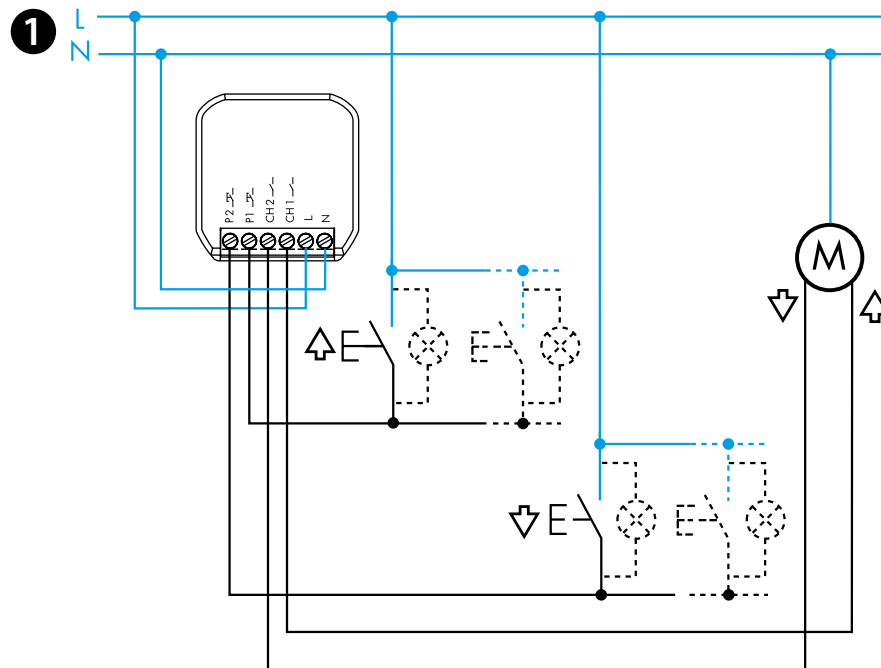
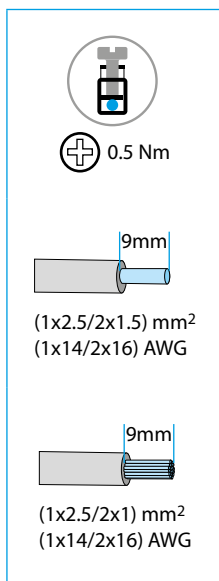




13.S2

EN 60669-1 / EN 60669-2-1														
	13.S2.8.230.B000 U_N 110...230 V AC (50/60 Hz) U_{min} 96 V AC U_{max} 253 V AC P 2 VA (50 Hz) / 0.5 W													
Ch1 Ch2	2 NO (DPST-NO) 6A 230 V AC													
	AC1 AC15 	<table border="1"> <tr> <th></th> <th>110 V</th> <th>230 V</th> </tr> <tr> <td>650 VA</td> <td></td> <td>1380 VA</td> </tr> <tr> <td>150 VA</td> <td></td> <td>300 VA</td> </tr> <tr> <td>100 W</td> <td></td> <td>200 W</td> </tr> </table>		110 V	230 V	650 VA		1380 VA	150 VA		300 VA	100 W		200 W
	110 V	230 V												
650 VA		1380 VA												
150 VA		300 VA												
100 W		200 W												
	(-10...+50)°C													
	5 (≤1 mA)													
IP20														



ITALIANO

13.S2.8.230.B000
ATTUATORE TAPPARELLA

1 SCHEMA DI COLLEGAMENTO

- Canale 1: Ch1 - Pulsante 1 (P1)
- Canale 2: Ch2 - Pulsante 2 (P2)

2 APPLICAZIONE FINDER TOOLBOX

- Con la App Finder Toolbox si potrà:
- Impostare le temporizzazioni sui canali Ch1 - Ch2
 - Associare i pulsanti wireless
 - Impostare gli scenari (La "R" si riferisce al tempo di ritardo che l'attuatore deve eseguire quando viene richiamato uno scenario. Questo per evitare spunti sull'impianto in caso di centralizzazioni di numerosi motori per tapparelle)

NOTE

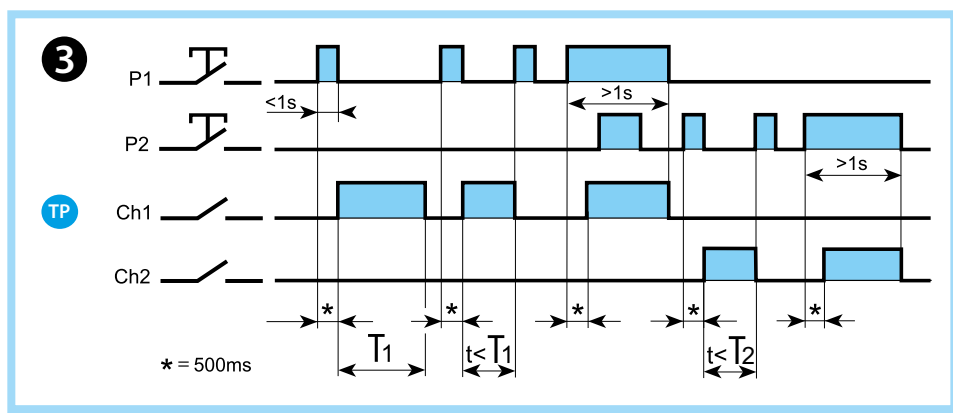
- Range di trasmissione: circa 10 m in campo libero ed in assenza di ostacoli
 - Il range di trasmissione può variare in base alla struttura dell'edificio
- Esempi:
- Muri in cemento armato e/o pareti metalliche
 - Muri leggeri riempiti di lana isolante su fogli metallici
 - Controsoffitti con pannelli in metallo o in fibra di carbonio
 - Vetro o vetro di piombo con rivestimento in metallo, mobili in acciaio

3 FUNZIONI

Download on the App Store

FINDER TOOLBOX

GET IT ON Google Play



Utility Model - IB1352VXX - 03/20 - FINDER S.p.A. con unico socio - 10040 ALMESE (TO) - ITALY



Per altre informazioni tecniche sul prodotto e le sue applicazioni: **Numero Verde 800-012613**