

## 9010BT<sup>PD</sup>

<b>Tensione / Frequenza:</b> Voltage / Frequency	220/240 V - 50 / 60 Hz
<b>Frequenza operativa del radiorecettore:</b> Operating frequency of the radio receiver	2,4 - 2,483 GHz
<b>Max. potenza d'uscita radiorecettore:</b> Max. Output power of the radio receiver	+ 4 dBm
<b>Tensione bus uscita DC DALI:</b> DC DALI output bus voltage	12 V
<b>Corrente uscita DALI:</b> DALI output bus current	7 mA
<b>Max. lunghezza cablaggio DALI:</b> maximum wiring length	1 m con sezione conduttore 1 mm <sup>2</sup>
<b>Temperatura ambiente ta:</b> Ambient temperature ta:	-20 ... +50 °C
<b>Massima temperatura dell'involucro:</b> Maximum casing temperature	tc 70 °C
<b>Dimensioni L x l x H:</b> Dimensions	56,5 x 35,8 x 22,3 mm
<b>Tipo di protezione:</b> IP Protection	IP20

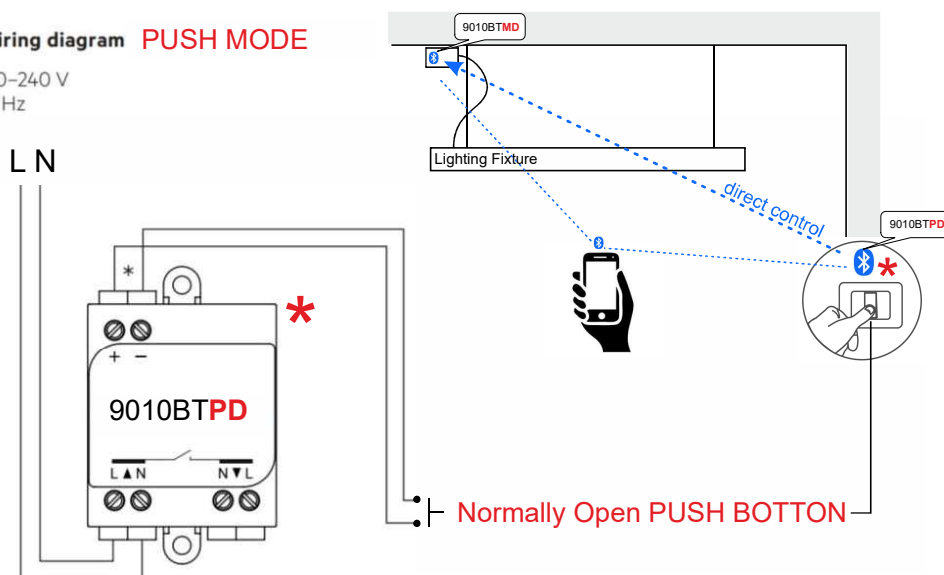


Dispositivo per rendere un pulsante **BLUETOOTH**

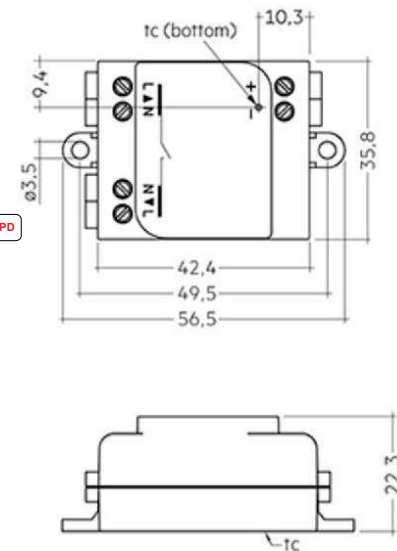
BV Bianco verniciato

### 5.1 Wiring diagram PUSH MODE

220-240 V  
50 Hz



\* Max. wiring length 1 m with a cross section of 1 mm<sup>2</sup>.



### CERTIFICAZIONI



### App per il controllo del prodotto / App for product control :

installazione: scarica l'app più recente da:  
Installation: Download the latest app version from

@ **Apple AppStore:** [goo.gl/mxvVng](https://goo.gl/mxvVng)

@ **Google Play Store:** [goo.gl/Gmhb1N](https://goo.gl/Gmhb1N)

or Scan the QR Code on your Device



### Istruzioni dettagliate ed aggiornate / Detailed and updated instructions:

[https://www.tridonic.it/it/download/technical/Documentation\\_Tridonic\\_4remote\\_BT\\_EN.pdf](https://www.tridonic.it/it/download/technical/Documentation_Tridonic_4remote_BT_EN.pdf)