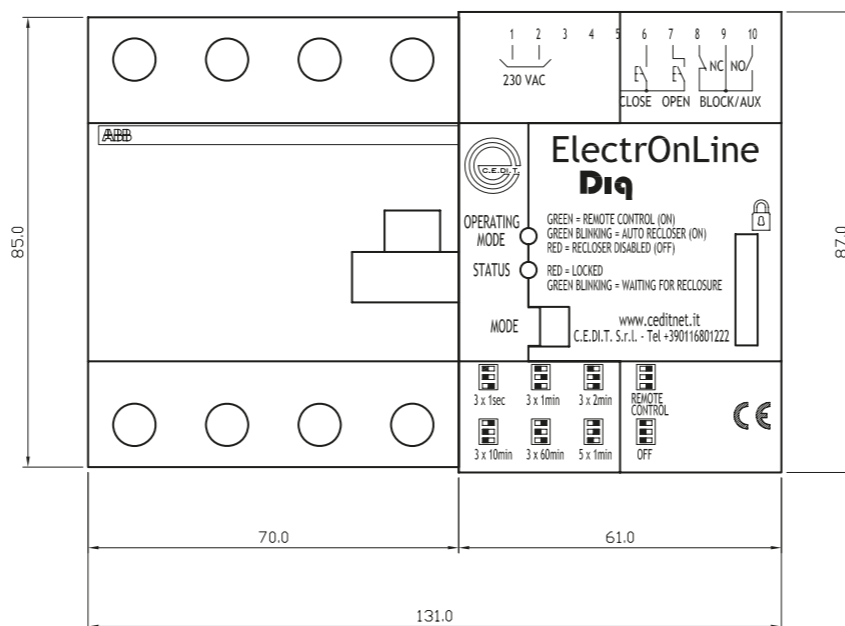
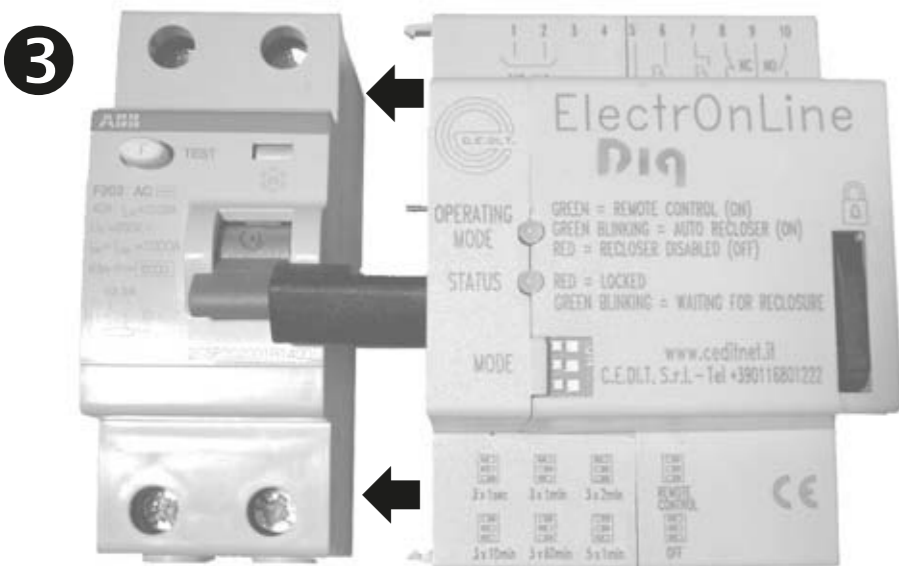
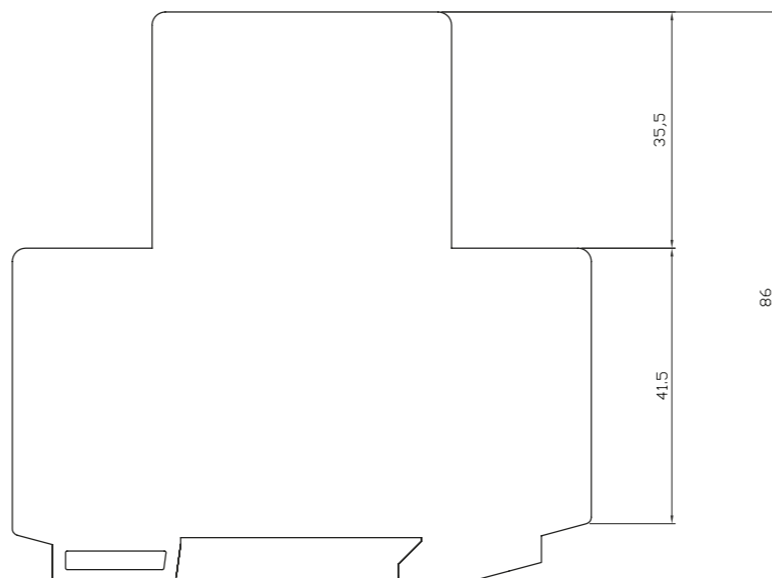
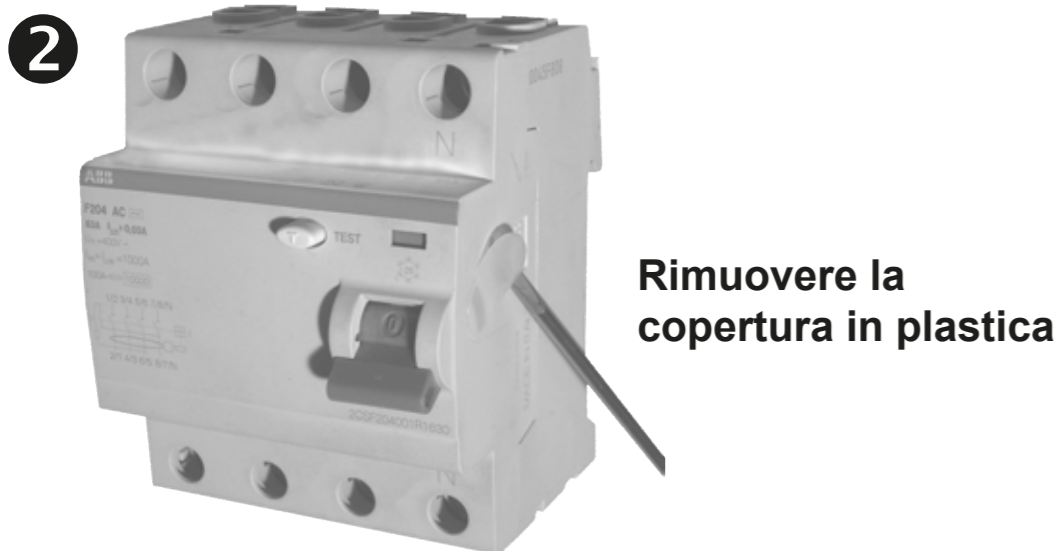
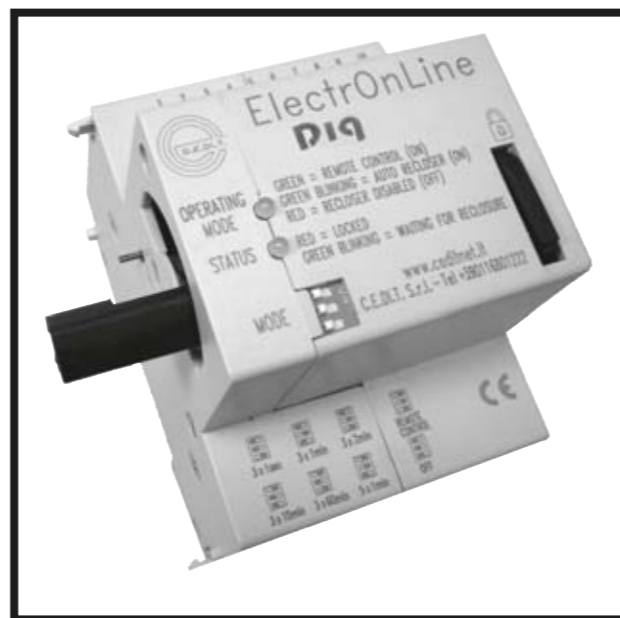
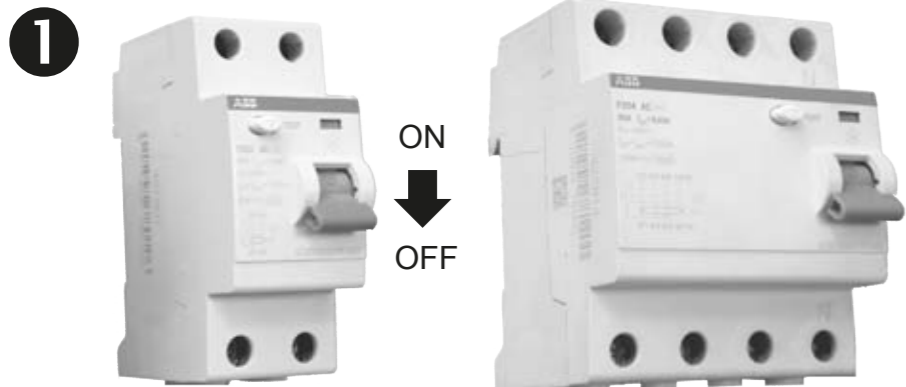




# ElectrOnLine D1q / Maq



	SEQUENZA DI RICHIUSURA	ATTESA RICHIUSURA	ATTESA AZZERAMENTO CONTATORE RICHIUSURE
	1°	3 x 1 sec	dopo 20 sec
	2°	3 x 1 min	dopo 20 sec
	3°	3 x 2 min	dopo 20 sec
	4°	3 x 10 min	dopo 20 sec
	5°	3 x 60 min	dopo 20 sec
	6°	5 x 1 min	dopo 20 sec

**CURSORE DIP-SWITCH  
(zona bianca)**

## CARATTERISTICHE TECNICHE

Alimentazione (morsetti 1-2)	230 V AC -15% +15% (50-60 Hz)
Potenza assorbita	< 4 W
Frequenza manovra	< 120 operazioni/h
Temperatura di funzionamento	- 20 ... + 55°C
Tempo di apertura a temperatura ambiente	< 1 sec
Tempo di richiusura a temperatura ambiente	< 1 sec
Sezione cavi	< 2,5 mmq
Contatto di segnalazione blocco (morsetti 8-9-10)	1 NO + 1 NC
Corrente nominale	2A
Massima tensione commutabile	250V AC
Massimo carico commutabile	60VA
Ingressi ausiliari	Morsetti 5-6-7 = Remote control



**C.E.D.I.T. S.r.l.**  
Via A.Volta 40, 10040 Druento (TO), Italy  
Tel +39.011.680.1222 Fax +39.011.627.2190  
www.ceditnet.it - e-mail: info@ceditnet.it