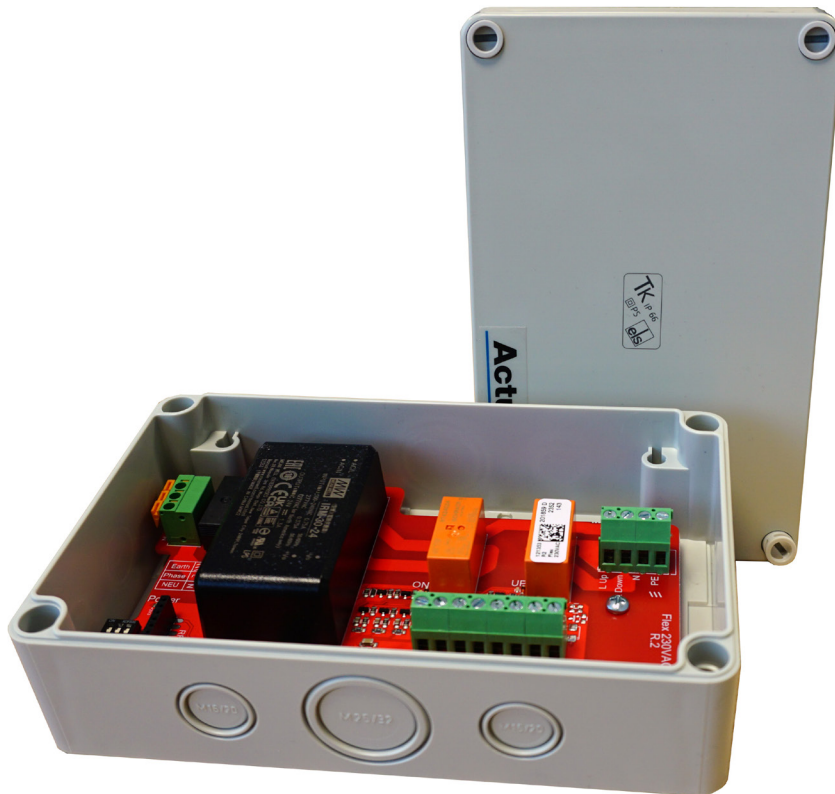


Istruzioni di connessione per Flex 230VAC



- Sensori di vento e pioggia
- Telecomando
- Controllo via cavo

Produttore:

Actulux A/S
Porsborgparken 35

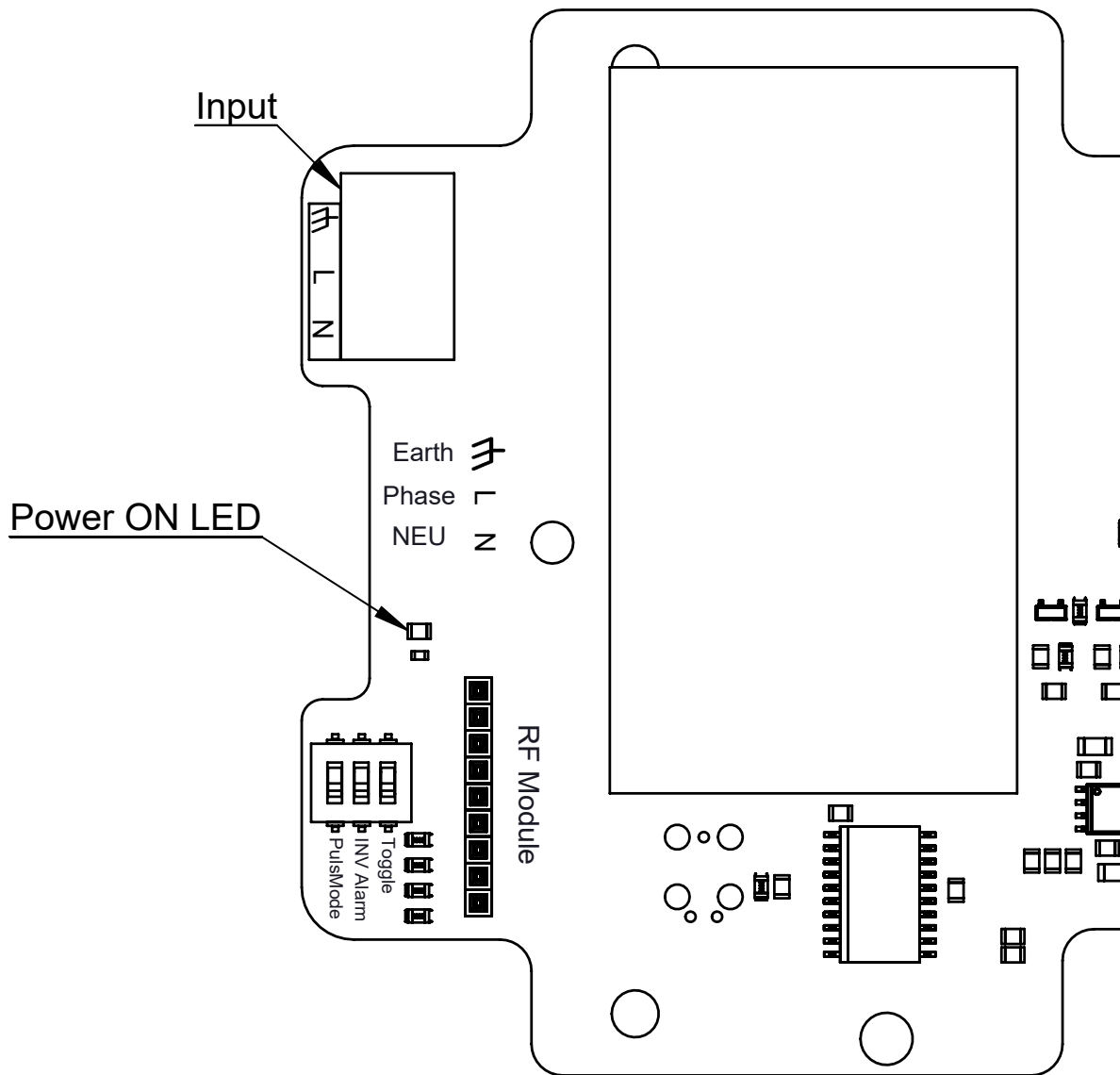
9530 Stoevring
Denmark

Tel.: +45 98 57 40 90
e-mail: info@actulux.com

www.actulux.com

Flex1 230VAC

LED ON lights when power is applied to outputs terminals

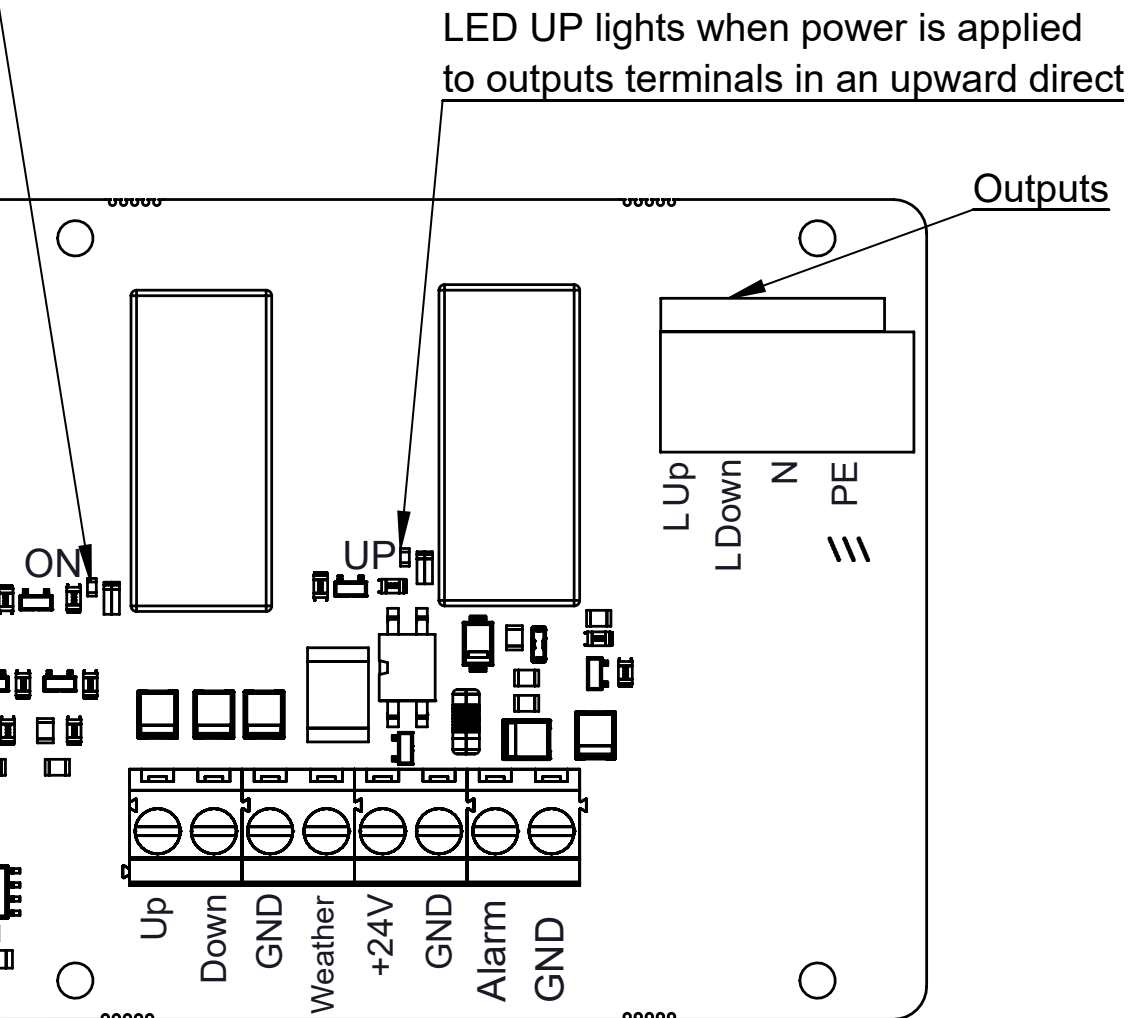


Beskrivelse (DK)

Description (EN)

Descrizione (IT)

Beskrivelse (DK)	Description (EN)	Descrizione (IT)
Indgange	Input	Ingresso
Udgange	Outputs	Uscita
Samleterminal	Junction	Punto di connessione



Beskrivelse (DK)

LED UP lyser når der er spænding på udgangsklemmer i opadgående retning

Description (EN)

LED UP lights when there is power on outputs terminals in an upward direction

Descrizione (IT)

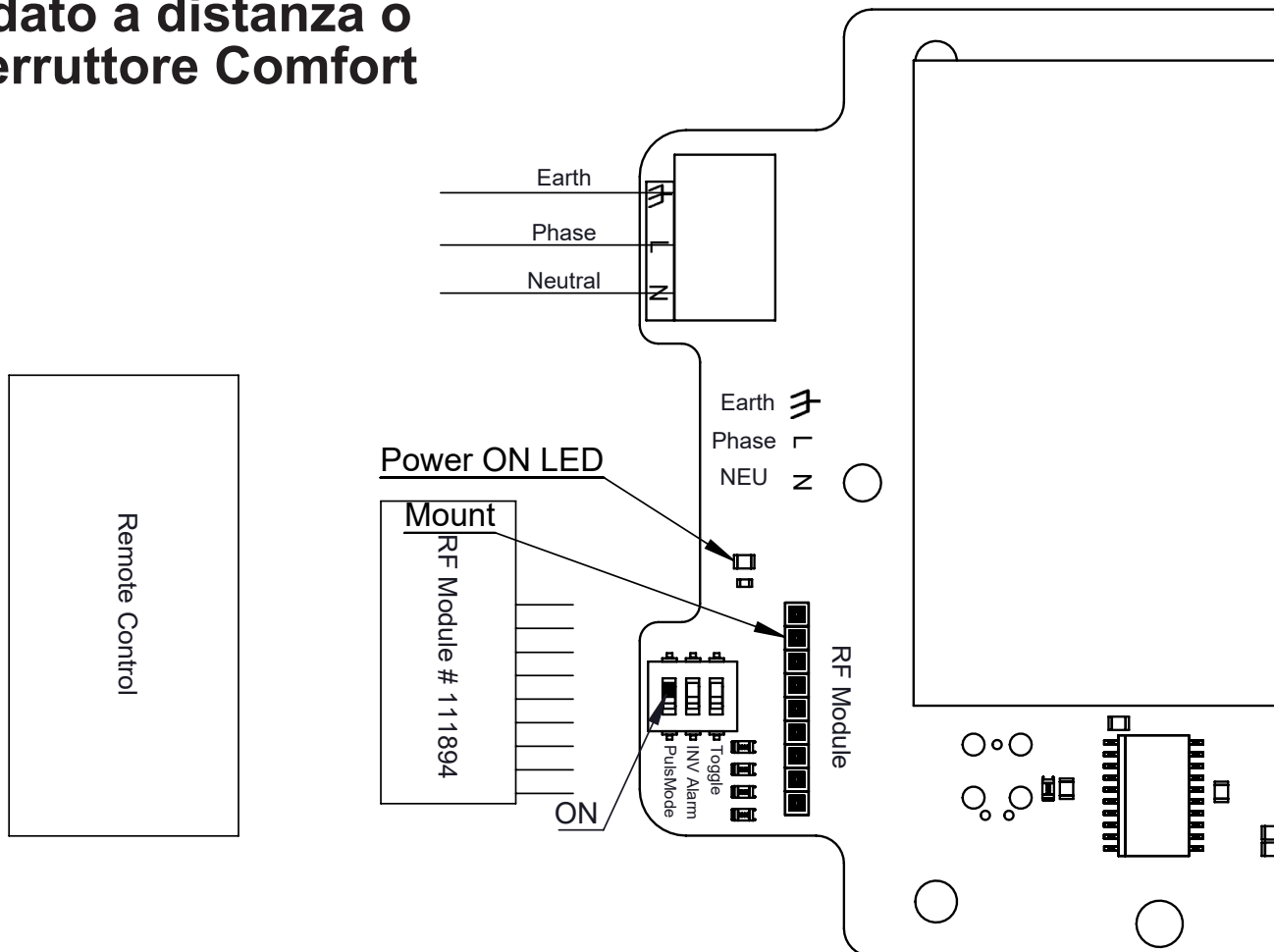
Il LED UP si accende in presenza di alimentazione sui terminali di uscita in direzione verso l'alto

LED ON lyser når der er spænding på udgangsklemmer

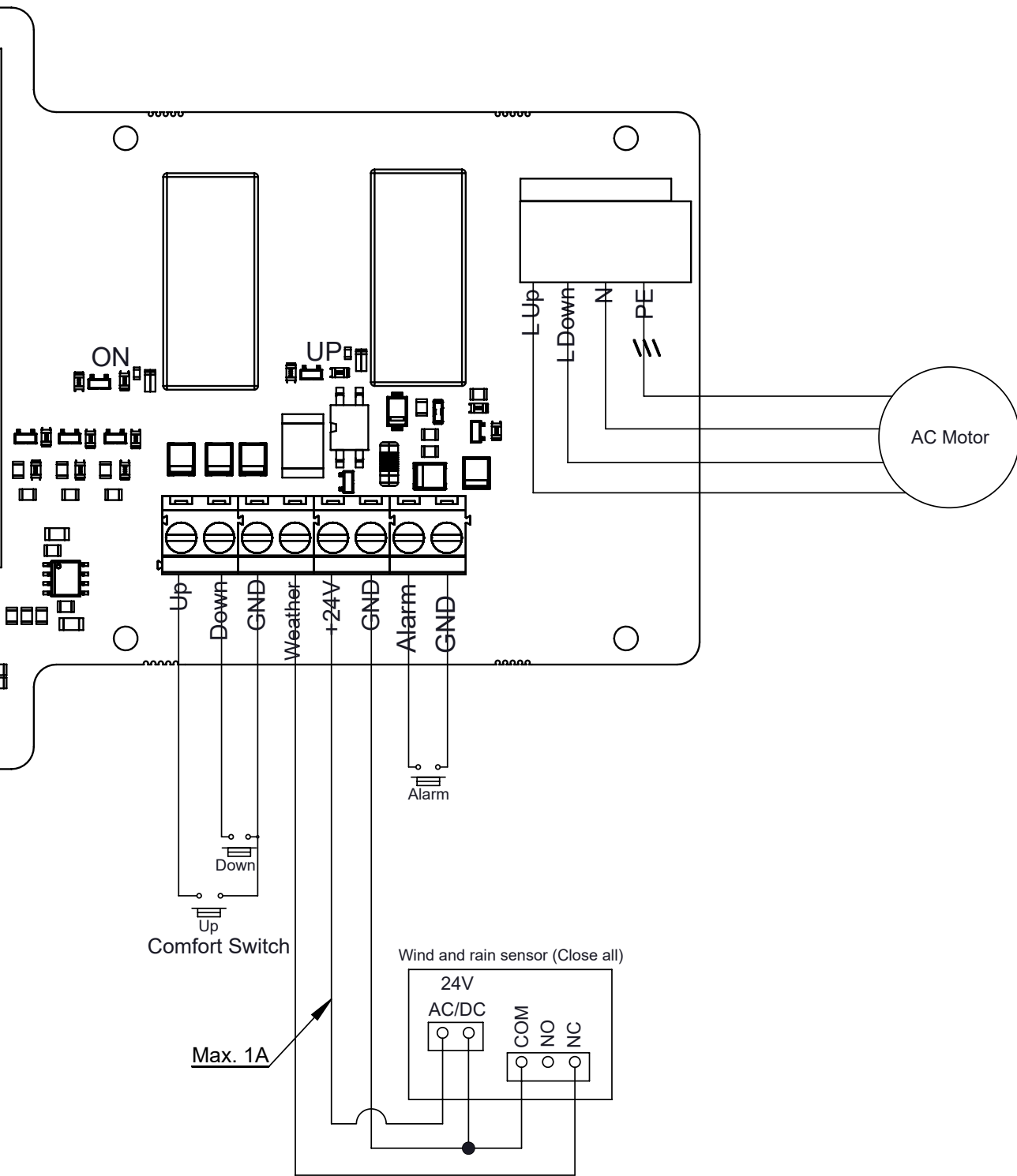
LED ON lights when there is power on outputs terminals

Il LED ON si accende quando è presente l'alimentazione sui terminali di uscita.

Comandato a distanza o con interruttore Comfort



	Beskrivelse (DK)	Description (EN)	Descrizione (IT)
PulsMode (DIP 1)	ON Der kan åbnes med et kort tryk på "op" 3 gange, som hver giver 6 sekunders pulsåbning 4. gang der trykkes, sker intet – Kontinuerligt tryk op giver 3x6 sek.=18 sek. - Et kort tryk på "ned" lukker aktuator helt i en tid, der er 18 sekunder længere end den samlede åbningstid - For at undgå "aktuator pumping" tillades der max. 3 gange lukninger i træk efter en åbning.	It is possible to press the "up" button 3 times, which each gives 6 seconds of opening time - after that nothing happens – Continuous "up" signal gives 3x6 sec.=18 sec. - One press on "down" closes the actuator completely for a period which is 18 sec. longer than the complete opening time - In order to avoid "actuator pumping" max. 3 successive closing attempts will be allowed.	È possibile premere il pulsante "up" 3 volte, ognuna delle quali fornisce 6 secondi di tempo di apertura - dopo di che non succede nulla - Il segnale continuo "up" fornisce 3x6 sec.=18 sec. - Una pressione su "giù" chiude completamente l'attuatore per un periodo di 18 secondi superiore al tempo di apertura completa. - Per evitare il "pompaggio dell'attuatore" sono consentiti al massimo 3 tentativi di chiusura successivi. Sono consentiti 3 tentativi di chiusura successivi.
	OFF Så længe der kontinuerligt trykkes "op" eller "ned", kører aktuatorer.	Constant mode active. As long as "up" or "down" signal are given, the actuators are running	Modalità costante attiva. Finché viene dato il segnale "up" o "down", gli attuatori funzionano.
INV Alarm (DIP 2)	ON Alarm ved afbrydelse (NC)	Alarm on disconnection (NC)	Allarme su disconnessione (NC)
	OFF Alarm ved slutte (NO)	Alarm on connection (NO)	Allarme al collegamento (NO)
Toggle (DIP 3)	ON Toggle udgang	Toggle output	Uscita a levetta
	OFF Normal funktion	Normal function	Funzione normale



Beskrivelse (DK)

Description (EN)

Descrizione (IT)

Jord	Earth	Terra
Fase	Phase	Fase
Nul	Neutral	Neutro
Ned	Down	In basso
Op	Up	Su
Blå	Blue	Blu
Brun	Brown	Marrone
Fjernbetjening	Remote control	Telecomando
Vind- og regnsensor	Wind- and Rain Sensor	Sensore vento e pioggia
Komfort kontakt	Comfort Switch	Interruttore Comfort
Montere	Mounting	Montaggio

Tekniske specifikationer		DA
Strømforsyning: 230VAC – max 8A	Udgangsspænding: 230VAC - max 8A	
Max. driftstid 120 sek. Driftscyklus 10% 2 min. /18 min.		
Kapslingsklasse: IP66	Driftstemperatur: -15°C - +40°C	
Kasse størrelse: (L x B x H) 180 x 110 x 62mm	Vægt: 580g	
Opfylder:	EN12101-2 Annex G	
Lavspændingsdirektiv:	2014/35/EU EN 61558-1:2006 (2nd edition), EN 61558-2-6, EN 61558-2-16 and EN 60335-1:2012 (4th edition)	
EMC Direktiv:	(2014/30/EU), EN50130-4:2011	

Technical specifications		EN
Power supply: 230VAC – max 8A	Output: 230VAC - max 8A	
Max. operation time 120 sec. Duty cycle 10% 2 min. /18 min.		
IP class: IP66	Operating temperature: -15°C - +40°C	
Box size: (L x B x H) 180 x 110 x 62mm	Weight: 580g	
Meets requirements:	EN12101-2 Annex G	
Low Voltage Directive:	2014/35/EU EN 61558-1:2006 (2nd edition), EN 61558-2-6, EN 61558-2-16 and EN 60335-1:2012 (4th edition)	
EMC Directive:	(2014/30/EU), EN50130-4:2011	

Specifiche tecniche		IT
Tensione di ingresso: 230VAC - max. 8A	Tensione di uscita: 230VAC - max 8A	
Max. Ciclo di lavoro: 120 s, grado di utilizzo: 10% 2 min./18 min.		
Grado di protezione: IP66	Intervallo di temperatura: -15°C - +40°C	
Dimensioni dell'alloggiamento: (LxPxH): 180 x 110 x 62 mm	Peso: 580 g	
Basato su:	EN12101-2 Allegato G	
Direttiva sulla bassa tensione:	2014/35/EU EN 61558-1:2006 (2nd edition), EN 61558-2-6, EN 61558-2-16 and EN 60335-1:2012 (4th edition)	
Direttiva EMC:	(2014/30/EU), EN50130-4:2011	