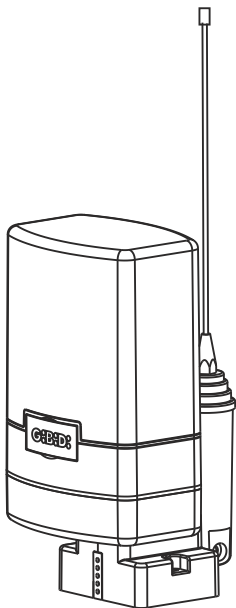


G:B:D:



:DSL

CE

DSL70750 - (70750)

Lampeggiante Led
ISTRUZIONI PER L'INSTALLAZIONE

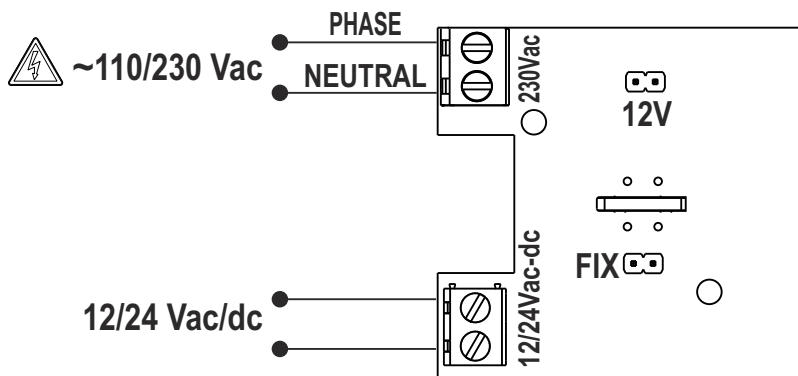
Led Flashing light
INSTRUCTIONS FOR INSTALLATIONS

I	UK	F	E
D	P	NL	GR

CARATTERISTICHE TECNICHE / TECHNICAL CHARACTERISTICS

DSL 70750 (70750)	
	110-230 Vac 50/60 Hz 12-24 Vac/dc
	24Vdc 1W
	2/sec.
	Ø 0,75 mm

COLLEGAMENTO ALIMENTAZIONE / POWER SUPPLY CONNECTION

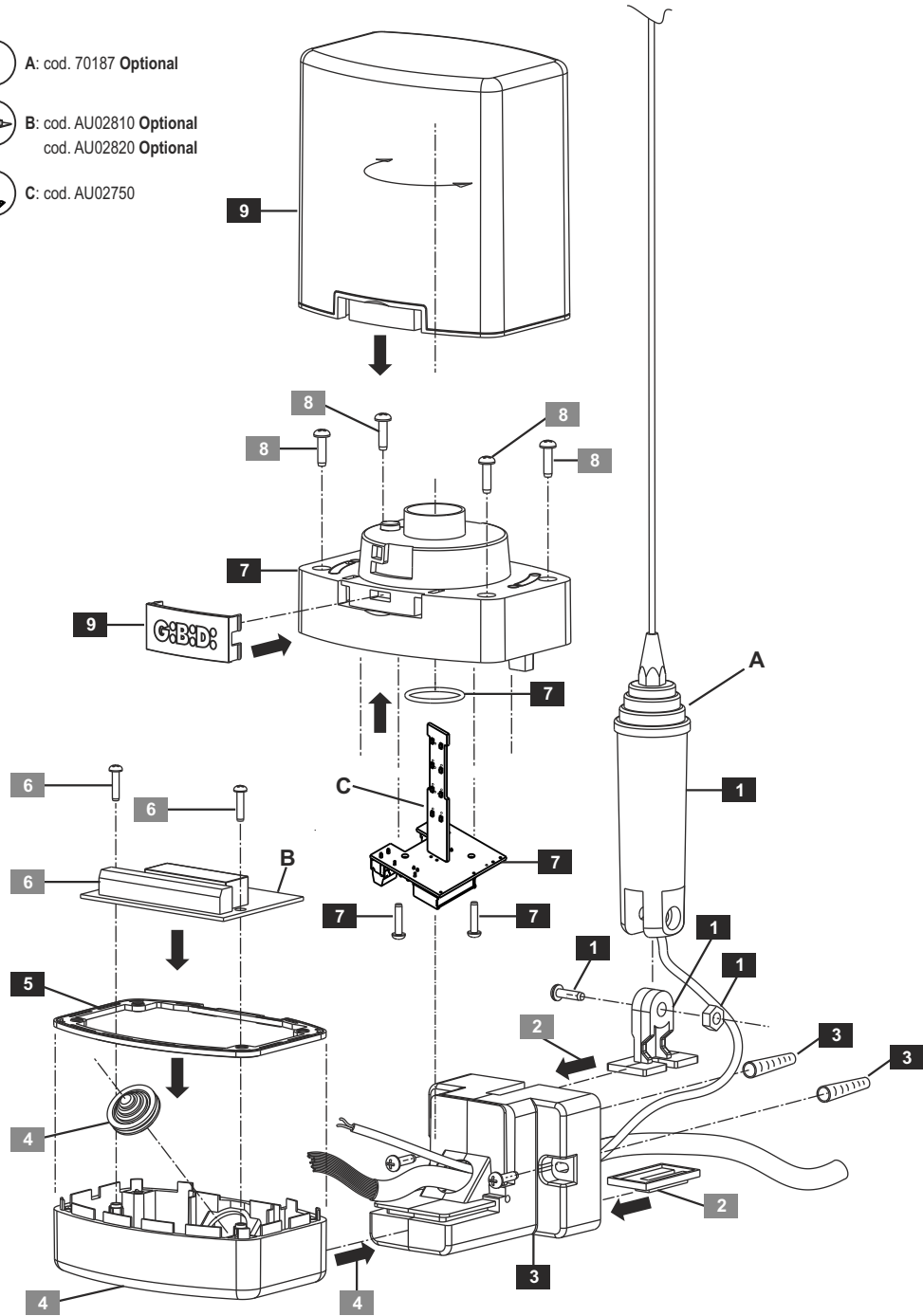


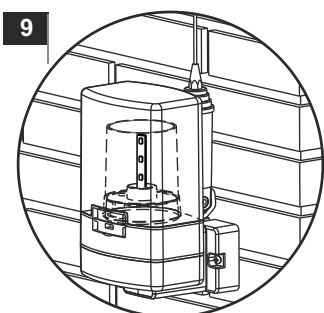
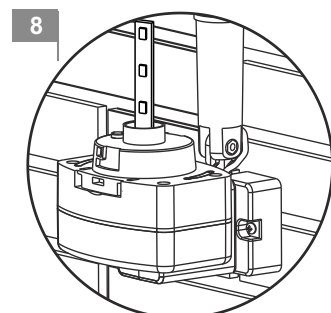
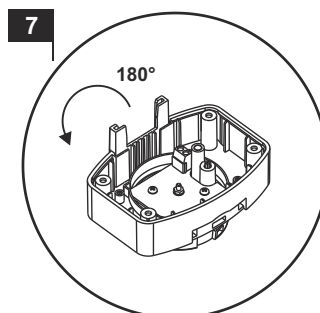
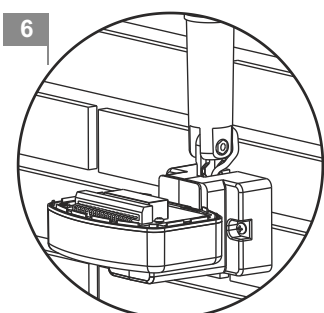
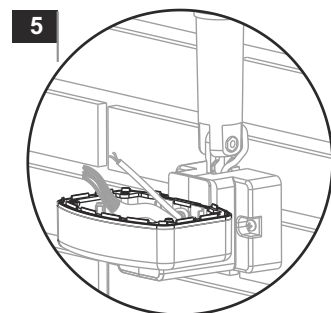
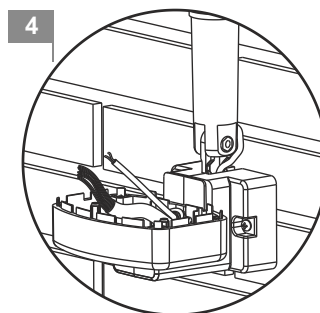
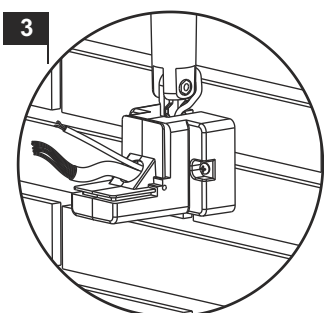
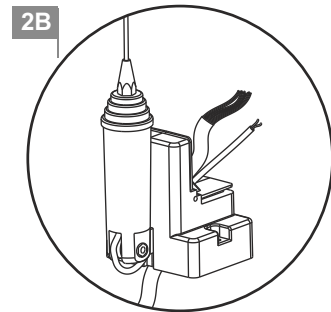
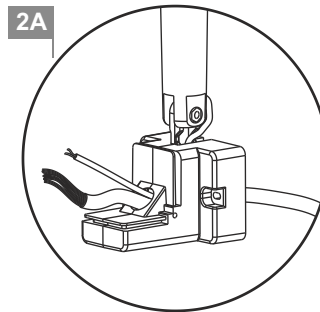
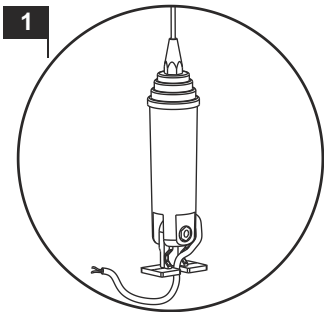
IN	12V
	24Vac/dc
	12Vac/dc

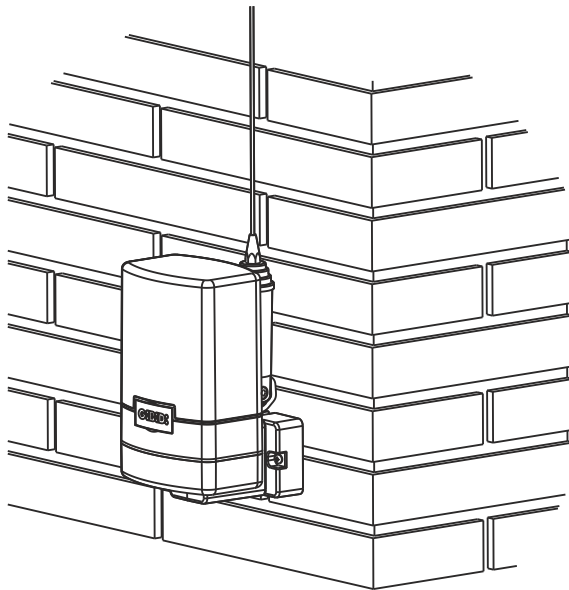
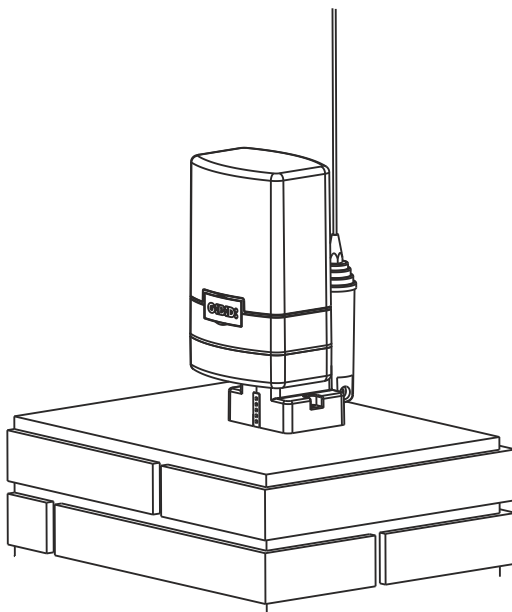
OUT	FIX
	2/sec.

A: cod. 70187 **Optional**B: cod. AU02810 **Optional**
cod. AU02820 **Optional**

C: cod. AU02750





2A**2B**

IP55

I Grazie per avere scelto GIBIDI.**LEGGERE ATTENTAMENTE QUESTO MANUALE PRIMA DI PROCEDERE ALL'INSTALLAZIONE.****AVVERTENZE:** Questo prodotto è stato collaudato in GI.BI.DI. verificando la perfetta corrispondenza delle caratteristiche alle direttive vigenti.**SMALTIMENTO:** GI.BI.DI. consiglia di riciclare i componenti in plastica e di smaltire in appositi centri abilitati i componenti elettronici evitando di contaminare l'ambiente con sostanze inquinanti.**UK****Thank you for choosing GI.BI.DI.****PLEASE READ CAREFULLY THIS MANUAL BEFORE PROCEEDING WITH THE INSTALLATION.****WARNINGS:** This product has been tested in GI.BI.DI. verifying the perfect correspondence of the characteristics to the current directive.**DISPOSAL:** GI.BI.DI. advises recycling the plastic components and to dispose of them at special authorised centres for electronic components thus protecting the environment from polluting substances.**F****Merci d'avoir choisi GI.BI.DI.****NOUS VOUS PRIONS DE BIEN VOULOIR LIRE ATTENTIVEMENT CE MANUEL AVANT DE PROCÉDER À L'INSTALLATION.****AVERTISSEMENT:** Ce produit a été testé chez GI.BI.DI. afin de contrôler la correspondance parfaite des caractéristiques avec les règles en vigueur.**ELIMINATION:** GI.BI.DI. conseille de recycler les composants en plastique et de remettre les composants électroniques à des centres spécialisés pour éviter de polluer l'environnement avec des substances polluantes.**E****Gracias por haber elegido GI.BI.DI.****POR FAVOR LEER CON ATENCIÓN ESTE MANUAL ANTES DE PROCEDER CON LA INSTALACIÓN.****ADVERTENCIAS:** Este producto ha sido ensayado en GI.BI.DI. averiguando la perfecta correspondencia de las características a las normas vigentes.**ELIMINACION:** GI.BI.DI. aconseja reciclar los componentes de plástico y llevar los componentes electrónicos a los centros de recogida correspondientes evitando de esta manera la contaminación ambiental con sustancias perjudiciales.**D****Vielen Dank, dass Sie sich für GI.BI.DI. entschieden haben.****BITTE LESEN SIE VORSICHTIG DIESEN MANUALBEVOR MIT DER ANGLAGE VORZUGEHEN.****WARNUNGEN:** Dieses Produkt wurde in GI.BI.DI. geprüft um die perfekte Entsprechung der Merkmale an die geltende Vorschriften zu prüfen.**ENTSORGUNG:** GI.BI.DI. empfiehlt Kunststoffkomponenten dem Recycling zuzuführen und elektronische Komponenten in behördlich genehmigten Zentren zu entsorgen, um die Verschmutzung der Umwelt durch Schadstoffe zu verhindern.**P****Obrigado por ter escolhido a GI.BI.DI.****LER COM ATENÇÃO ESTE MANUAL ANTES DE PROCEDER COM A INSTALAÇÃO.****ADVERTÊNCIA:** Este produto foi testado em GI.BI.DI. verificando a correspondência perfeita das características ao normas vigentes.**ELIMINAÇÃO:** GI.BI.DI. aconselha a reciclar as componentes em plástico e a eliminar as componentes electrónicas em centros habilitados evitando desta forma poluir o ambiente com substâncias poluentes.**NL****Dank u voor uw keuze van GI.BI.DI.****LEES DEZE GEBRUIKSAANWIJZING ZEERAANDACHTIG ALvorens DE INSTALLATIE AAN TE VATten.****WAARSCHUWINGEN:** Dit product werd gekeurd in GI.BI.DI. Er werd nauwlettend gecontroleerd of de kenmerken van het product perfect overeenkomen met de geldige richtlijnen.**VERWERKING:** GI.BI.DI. adviseert om de kunststof componenten te recycleren en de elektronische componenten af te voeren naar erkende inzamelpunten, om te voorkomen dat het milieu verontreinigd wordt door vervuilende stoffen.**GR****Ευχαριστούμε που επιλέξατε τα προϊόντα GI.BI.DI.****ΠΑΡΑΚΑΛΟΥΜΕ ΝΑ ΔΙΑΒΑΣΤΕ ΠΡΟΣΕΚΤΙΚΑ ΑΥΤΕΣ ΤΙΣ ΟΔΗΓΙΕΣ ΠΡΙΝ ΤΗΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ****ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Η εταιρία GI.BI.DI. έχει ελέγχει αυτό το προϊόν όσον αφορά την τέλεια προσαρμογή των χαρακτηριστικών του στην ισχύουσα νομοθεσία.**ΔΙΑΘΕΣΗ:** Η GI.BI.DI. σας συμβουλεύει να ανακυκλώσετε τα πλαστικά εξαρτήματα και να διαθέσετε τα ηλεκτρονικά εξαρτήματα μετά την απαξίωση τους, σε εξειδικέμενα κέντρα που υπάρχουν για τον σκοπό αυτό, συμβάλοντας έτσι στην προστασία του περιβάλλοντος από τις παρενέργειες της μόλυνσης.

I

Prima di procedere con l'installazione bisogna predisporre a monte dell'impianto un interruttore magneto termico e differenziale con portata massima 10A. L'interruttore deve garantire una separazione omnipolare dei contatti, con distanza di apertura di almeno 3 mm.

UK

Before proceeding with installation, fit a magnetothermal and differential switch with a maximum capacity of 10A upstream of the system. The switch must guarantee omnipolar separation of the contacts with an opening distance of at least 3 mm.

F

Avant d'effectuer la mise en place, il faut prévoir en amont de l'installation un interrupteur magnétique thermique et différentiel ayant une capacité maximum de 10A. L'interrupteur doit assurer une séparation omnipolaire des contacts, avec une distance d'ouverture d'au moins 3 mm.

E

Antes de proceder con la instalación, hay que preparar aguas arriba de la instalación un interruptor térmico y diferencial con capacidad máxima de 10A. El interruptor debe garantizar la separación omnipolar de los contactos con una distancia de apertura mínima de 3 mm.

D

Bevor die Installation in Angriff genommen wird, ist vor der Anlage ein bei max. 10A ansprechender Thermomagnet - oder Differentialschalter zu installieren. Der Schalter muss die allpolige Trennung der Kontakte mit einer Öffnungsweite von mindestens 3 mm garantieren.

P

Antes de proceder com a instalação é necessário predispor a montante do sistema um interruptor magneto-térmico e diferencial com capacidade máxima de 10A. O interruptor deve garantir uma separação omnipolar dos contactos, com distância de abertura de, pelo menos, 3 mm.

NL

Alvorens met de installatie te beginnen, moet u een thermomagnetische schakelaar of een differentiaalschakelaar met een maximale stroomsterkte van 10A stroomopwaarts van de installatie plaatsen. De schakelaar moet een omnipolaire onderbreking van de contacten waarborgen, met openingsafstand van minstens 3 mm.

GR

Πριν προχωρηστε με την εγκατασταση, τοποθετηση η magnetothermal διακοπη διαφορικου, με μεγιστη 10A αναντη της ικανοτητας του συστηματος. Ο διακοπης πρεπει να εγγυωνται omnipolar διαχωρισμο των επαφων με ενα ανοιγμα αποσταση τουλαχιστον 3 mm.

G:B:D:

GI.BI.DI. S.r.l.

Via Abetone Brennero, 177/B
46025 Poggio Rusco (MN) - ITALY
Tel. +39.0386.52.20.11
Fax +39.0386.52.20.31
E-mail: info@gibidi.com

Numeros Verde: 800.290156



www.gibidi.com