

**WARNING!****ATTENZIONE!****ATTENTION !****ACHTUNG!****ADVERTENCIA****AVERTIZARE!****UWAGA!****ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!****DİKKAT!****GB LVFSB**FLOAT SWITCH FOR
DIRTY WATERS
Installation manual**I LVFSB**GALLEGGIANTE PER ACQUE
SCURE
Manuale di installazione**F LVFSB**FLOTTEUR POUR EAUX NOIRES
Manuel d'instructions**D LVFSB**SCHWIMMERSCHALTER FÜR
SCHMUTZWASSER
Betriebsanleitung**E LVFSB**FLOTADOR PARA AGUAS
NEGRAS
Manual de instrucciones

Lovato
electric

- Carefully read the manual before the installation or use.
- This equipment is to be installed by qualified personnel, complying to current standards, to avoid damages or safety hazards.
- Before any maintenance operation on the device, remove all the voltages from measuring and supply inputs and short-circuit the CT input terminals.
- The manufacturer cannot be held responsible for electrical safety in case of improper use of the equipment.
- Products illustrated herein are subject to alteration and changes without prior notice. Technical data and descriptions in the documentation are accurate, to the best of our knowledge, but no liabilities for errors,

- Leggere attentamente il manuale prima dell'utilizzo e l'installazione.
- Questi apparecchi devono essere installati da personale qualificato, nel rispetto delle vigenti normative impiantistiche, allo scopo di evitare danni a persone o cose.
- Prima di qualsiasi intervento sullo strumento, togliere tensione dagli ingressi di misura e di alimentazione e cortocircuittare i trasformatori di corrente.
- Il costruttore non si assume responsabilità in merito alla sicurezza elettrica in caso di utilizzo improprio del dispositivo.
- I prodotti descritti in questo documento sono suscettibili in qualsiasi momento di evoluzioni o di modifiche.

- Lire attentivement le manuel avant toute utilisation et installation.
- Ces appareils doivent être installés par un personnel qualifié, conformément aux normes en vigueur en matière d'installations, afin d'éviter de causer des dommages à des personnes ou choses.
- Avant toute intervention sur l'instrument, mettre les entrées de mesure et d'alimentation hors tension et court-circuiter les transformateurs de courant.
- Le constructeur n'assume aucune responsabilité quant à la sécurité électrique en cas d'utilisation improprie du dispositif.
- Les produits décrits dans ce document sont susceptibles d'évoluer ou de subir des modifications à n'importe quel moment. Les descriptions et caractéristiques techniques du catalogue ne peuvent

- Dieses Handbuch vor Gebrauch und Installation aufmerksam lesen.
- Zur Vermeidung von Personen- und Sachschäden dürfen diese Geräte nur von qualifiziertem Fachpersonal und unter Befolgung der einschlägigen Vorschriften installiert werden.
- Vor jedem Eingriff am Instrument die Spannungszufuhr zu den Messeingängen trennen und die Stromwandler kurzschließen.
- Bei zweckwidrigem Gebrauch der Vorrichtung übernimmt der Hersteller keine Haftung für die elektrische Sicherheit.
- Die in dieser Broschüre beschriebenen Produkte können jederzeit weiterentwickelt und geändert werden. Die im Katalog enthaltenen Beschreibungen und Daten sind daher unverbindlich und ohne

- Leer atentamente el manual antes de instalar y utilizar el regulador.
- Este dispositivo debe ser instalado por personal cualificado conforme a la normativa de instalación vigente a fin de evitar daños personales o materiales.
- Antes de realizar cualquier operación en el dispositivo, desconectar la corriente de las entradas de alimentación y medida, y cortocircuitar los transformadores de corriente.
- El fabricante no responderá de la seguridad eléctrica en caso de que el dispositivo no se utilice de forma adecuada.
- Los productos descritos en este documento se pueden actualizar o modificar en cualquier momento.

- Návod se pozorom pročíte, než začnete regulátor instalovať a používať.
- Toto zařízení smí instalovať kvalifikovaní pracovníci v souladu s platnými předpisy a normami pro předcházení úrazu osob či poškození věcí.
- Před jakýmkoli zásahem do přístroje odpojte měřicí a napájecí vstupy od napětí a zkráttejte transformátory proudu.
- Výrobce nenese odpovědnost za elektrickou bezpečnost v případě nevhodného používání regulátoru.
- Výroby popsáné v tomto dokumentu mohou kdykoli projít úpravami či dalším vývojem. Popisy a údaje

- Cititi cu atentie manualul inainte de instalare sau utilizare.
- Acest echipament va fi instalat de personal calificat, in conformitate cu standardele actuale, pentru a evita deteriorari sau pericole.
- Inainte de efectuarea oricarei operatiuni de intretinere asupra dispozitivului, indepartati toate tensiunile din interiorul de masurare si de alimentare si scurcitati bornele de intrare CT.
- Producatorul nu poate fi considerat responsabil pentru siguranta electrica in caz de utilizare incorecta a echipamentului.
- Produsele ilustrate in prezentul sunt supuse modificarilor si schimbarilor fara notificare anteriora. Datele tehnice si descrierile din documentatie sunt precise, in masura cunoastelor noastre, dar nu se accepta nicio

- Przed użyciem i instalacją urządzenia należy uważnie przeczytać niniejszą instrukcję.
- W celu uniknięcia obrażeń osób lub uszkodzenia innego tego typu urządzenia muszą być instalowane przez wykwalifikowanego personelu, zgodnie z obowiązującymi przepisami.
- Przed rozpoczęciem jakichkolwiek prac na urządzeniu należy odłączyć napięcie od wejść pomiarowych i zasilania oraz zewrzeć zaciski przekładnika prądowego.
- Producent nie przyjmuje na siebie odpowiedzialności za bezpieczeństwo elektryczne w przypadku niewłaściwego użytkowania urządzenia.
- Produkty opisane w niniejszym dokumencie mogą być w każdej chwili udoskonalone lub zmodyfikowane.

- 安装或使用前，请仔细阅读本手册。
- 本设备只能由合格人员根据现行标准进行安装，以避免造成损坏或安全危害。
- 对设备进行任何维护操作前，请移除测量输入端和电源输入端的所有电压，并短接 CT 输入端。
- 制造商不负责因设备使用不当导致的电气安全问题。
- 此处说明的产品可能会有变更，恕不提前通知。我们竭力确保本文档中技术数据和说明的准确性，但对于错误、遗漏或由此产生的意外事件概不负责。

- Прежде чем приступить к монтажу или эксплуатации устройства, внимательно ознакомьтесь с содержанием настоящего руководства.
- Во избежание травм и материального ущерба монтаж должен существоваться только квалифицированным персоналом в соответствии с действующими нормативами.
- Перед проведением любых работ по техническому обслуживанию устройства необходимо обесточить все измерительные и питание входные контакты, а также замкнуть накоротко входные контакты трансформатора тока (ТТ).
- Производитель не несет ответственность за обеспечение электробезопасности в случае ненадлежащего использования устройства.
- Изделия, описанные в настоящем документе, в любой момент могут подвергнуться изменениям или

- Montaj ve kullanımda önce bu kılavuzu dikkatlice okuyunuz.
- Bu aparatlar kişilere veya nesnelerle zarar verme ihtimaline karşı yürürlükte olan sistem kurma normlarına göre kalifiye personel tarafından monte edilmelidirler
- Aparata (cihaz) herhangi bir müdahalede bulunmadan önce ölçüm girişlerindeki gerilimi kesip akım transformatorundan kira devre yapınırız.
- Üretici aparatın hatalı kullanımından kaynaklanan elektriksel güvenliği ait sorumluluk kabul etmez.
- Bu dokumanda tarif edilen ürünler her an evrimlere veya değişimlere açıktır. Bu sebeple katalogdaki tarif ve değerler herhangi bir bağılayıcı değeri haiz değildir.

omissions or contingencies arising there from are accepted.

- A circuit breaker must be included in the electrical installation of the building. It must be installed close by the equipment and within easy reach of the operator. It must be marked as the disconnecting device of the equipment: IEC/EN61010-1 § 6.11.3.1.
- Clean the instrument with a soft dry cloth; do not use abrasives, liquid detergents or solvents.

Le descrizioni ed i dati in catalogo non possono pertanto avere alcun valore contrattuale.

- Un interruttore o disjuntore va compreso nell'impianto elettrico dell'edificio. Esso deve trovarsi in stretta vicinanza dell'apparecchio ed essere facilmente raggiungibile da parte dell'operatore. Deve essere marchiato come il dispositivo di interruzione dell'apparecchio: IEC/EN 61010-1 § 6.11.3.1.
- Pulire lo strumento con panno morbido, non usare prodotti abrasivi, detergenti liquidi o solventi.

donc avoir aucune valeur contractuelle.

- Un interrupteur ou disjoncteur doit être inclus dans l'installation électrique du bâtiment. Celui-ci doit se trouver tout près de l'appareil et l'opérateur doit pouvoir y accéder facilement. Il doit être marqué comme le dispositif d'interruption de l'appareil : IEC/EN 61010-1 § 6.11.3.1.
- Nettoyer l'appareil avec un chiffon doux, ne pas utiliser de produits abrasifs, détergents liquides ou solvants.

Gewähr.

- In die elektrische Anlage des Gebäudes ist ein Ausschalter oder Trennschalter einzubauen. Dieser muss sich in unmittelbarer Nähe des Geräts befinden und vom Bediener leicht zugänglich sein. Er muss als Trennvorrichtung für das Gerät gekennzeichnet sein: IEC/EN 61010-1 § 6.11.3.1.
- Das Gerät mit einem weichen Tuch reinigen, keine Scheuermittel, Flüssigreiniger oder Lösungsmittel verwenden.

Por consiguiente, las descripciones y los datos técnicos aquí contenidos no tienen valor contractual.

- La instalación eléctrica del edificio debe disponer de un interruptor o disyuntor. Éste debe encontrarse cerca del dispositivo, en un lugar al que el usuario pueda acceder con facilidad. Además, debe llevar el mismo marcado que el interruptor del dispositivo (IEC/EN 61010-1 § 6.11.3.1).
- Limpiar el dispositivo con un trapo suave; no utilizar productos abrasivos, detergentes líquidos ni disolventes.

uvedení v katalogu nemají proto žádnou smluvní hodnotu.

- Spinač či odpojovač je nutno zabudovať do elektrického rozvodu v budove. Musejú byt nainstalované v těsné blízkosti prístroja a snadno dostupné pracovníku obsluhy. Je nutno ho označiť ako vypínač zařízení prístroje: IEC/EN 61010-1 § 6.11.3.1.
- Prístroj čistote měkkou utěrkou, nepoužívejte abrazívny produkty, tekutá čistidla či rozpouštědla.

răspundere pentru erorile, omitele sau evenimentele neprevăzute care apar ca urmare a acestora.

- Trebuie inclus un disjuncțor în instalarea electrică a clădirii. Acesta trebuie instalat aproape de echipament și într-o zonă ușor accesibilă operatorului. Acesta trebuie marcat ca fiind dispozitivul de deconectare al echipamentului: IEC/EN 61010-1 § 6.11.3.1.
- Curățați instrumentul cu un material textil moale și uscat; nu utilizați substanțe abrazive, detergenti lichizi sau solventi.

Opisy oraz dane katalogowe nie mogą mieć w związku z tym żadnej wartości umownej.

- W instalacji elektrycznej budynku należy uwzględnić przełącznik lub wyłącznik automatyczny. Powinien on znajdować się w bliskim sąsiedztwie urządzenia i być łatwo osiągalny przez operatora. Musi być oznaczony jako urządzenie służące do wyłączania urządzenia: IEC/EN 61010-1 § 6.11.3.1.
- Urządzenie należy czyścić miękką szmatką, nie stosować środków ścieśnych, płynnych detergentów lub rozpuszczalników.

răspundere pentru erorile, omitele sau evenimentele neprevăzute care apar ca urmare a acestora.

- W instalacji elektrycznej budynku należy uwzględnić przełącznik lub wyłącznik automatyczny. Powinien on znajdować się w bliskim sąsiedztwie urządzenia i być łatwo osiągalny przez operatora. Musi być oznaczony jako urządzenie służące do wyłączania urządzenia: IEC/EN 61010-1 § 6.11.3.1.
- Urządzenie należy czyszczyć miękką szmatką, nie stosować środków ścieśnych, płynnych detergentów lub rozpuszczalników.

усовершенствованиям. Поэтому каталожные данные и описания не могут рассматриваться как действительные с точки зрения контрактов

- Электрическая сеть здания должна быть оснащена автоматическим выключателем, который должен быть расположен вблизи оборудования в пределах доступа оператора. Автоматический выключатель должен быть промаркирован как отключающее устройство оборудования: IEC/EN 61010-1 § 6.11.3.1.
- Устройство должно чистить мягкой салфеткой, не использовать средства очистки, растворители или растворители.

- Baninan elektrik sisteminde bir anahtar veya şalter bulunmalıdır. Bu anahtar veya şalter operatörün kolaylıkla ulaşabilecek yakin bir yerde olmalıdır. Aparat (cihaz) devreden çekmek için görevi yapan bu anahtar veya şalterin markası: IEC/EN 61010-1 § 6.11.3.1.

- Aparat (cihaz) sıvı deterjan veya solvent kullanarak yumuşak bir bez ile silinir aşındırıcı temizlik ürünlerini kullanılmaz.

FILLING (FIG. 1)**Use the black and blue terminals.**

In this conditions the float switch closes in the lower part at the minimum level. To adjust the level install 2 floats as shown in Fig.1, the range is adjusted by changing the position of the floats. Otherwise, if only one float is used, the range can be adjusted in a fixed invariable range of about 10 cm; the control position is adjusted by varying the length of the cable inside the tank.

RIEMPIMENTO (Fig. 1)**Utilizzare i terminali nero e blu.**

In questa condizione il regolatore di livello chiude in basso al livello minimo. Per regolare il livello è indispensabile installare 2 galleggianti come in fig. 1, l'escursione si regola variando la posizione dei galleggianti.
Diversamente, utilizzando un solo galleggiante, si può regolare il livello in un range fisso non variabile di escursione approssimativa di 10 cm, la posizione di controllo si regola variando la lunghezza del cavo all'interno della vasca.

REMPILAGE (Fig. 1)**Utiliser les extrémités noire et bleu.**

Dans cette condition, le régulateur de niveau ferme en bas le niveau minimum. Pour régler le niveau, il est indispensable d'installer 2 flotteurs comme illustré dans la fig. 1; pour régler la course, changer la position des flotteurs. En utilisant un seul flotteur, on peut régler le niveau dans une plage fixe non variable de course approximative de 10 cm, pour régler la position de contrôle, modifier la longueur du câble à l'intérieur de la cuve.

FÜLLEN (Abb. 1)**Die schwarze und blaue Anschlussklemme verwenden.**

In diesem Zustand schließt der Schwimmerschalter unten am Mindeststand. Um den Füllstand zu regulieren ist es unerlässlich, 2 Schwimmer wie in Abb. 1 gezeigt zu installieren. Der Niveaunterschied wird durch die Änderung der Position der Schwimmer geregelt.
Wird nur ein Schwimmer verwendet, kann der Füllstand innerhalb eines festen, unveränderbaren Bereichs mit Niveaunterschied von ca. 10 cm geregelt werden. Die Kontrollposition wird durch Veränderung der Länge des Kabels im Behälter eingestellt.

LLENADO (Fig. 1)**Utilizar los terminales negro y azul.**

En esta condición el regulador de nivel cierra abajo, en el nivel mínimo. Para ajustar el nivel se requiere la instalación de 2 flotadores, como se muestra en la fig. 1.
La excursión se ajusta variando la posición de los flotadores. Si en cambio se utiliza un solo flotador, el nivel puede ajustarse dentro de un rango de excursión fijo, invariable, de aprox. 10 cm. La posición de control se ajusta variando la longitud del cable dentro del depósito.

EMPTYNG (Fig. 2)**Use the black and brown terminals.**

In this conditions the float switch closes in the lower part at the minimum level. To adjust the level install 2 floats as shown in Fig.1, the range is adjusted by changing the position of the floats. Otherwise, if only one float is used, the range can be adjusted in a fixed invariable range of about 10 cm; the control position is adjusted by varying the length of the cable inside the tank.

SVUOTAMENTO (Fig. 2)**Utilizzare i terminali nero e marrone.**

In questa condizione il regolatore di livello chiude in alto al livello massimo. Per regolare il livello è indispensabile installare 2 galleggianti come in fig. 2, l'escursione si regola variando la posizione dei galleggianti.
Diversamente, utilizzando un solo galleggiante, si può regolare il livello in un range fisso non variabile di escursione approssimativa di 10 cm, la posizione di controllo si regola variando la lunghezza del cavo all'interno della vasca.

VIDAGE (Fig. 2)**Utiliser les extrémités noire et marron.**

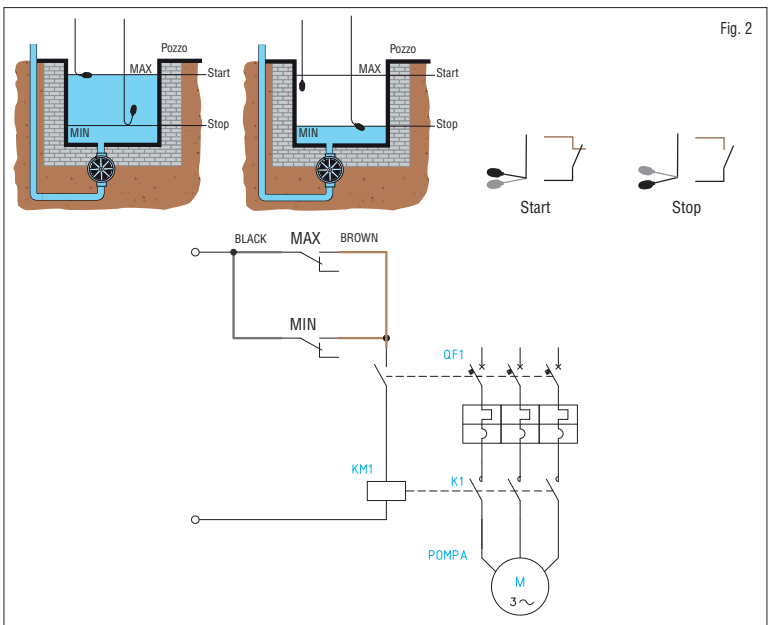
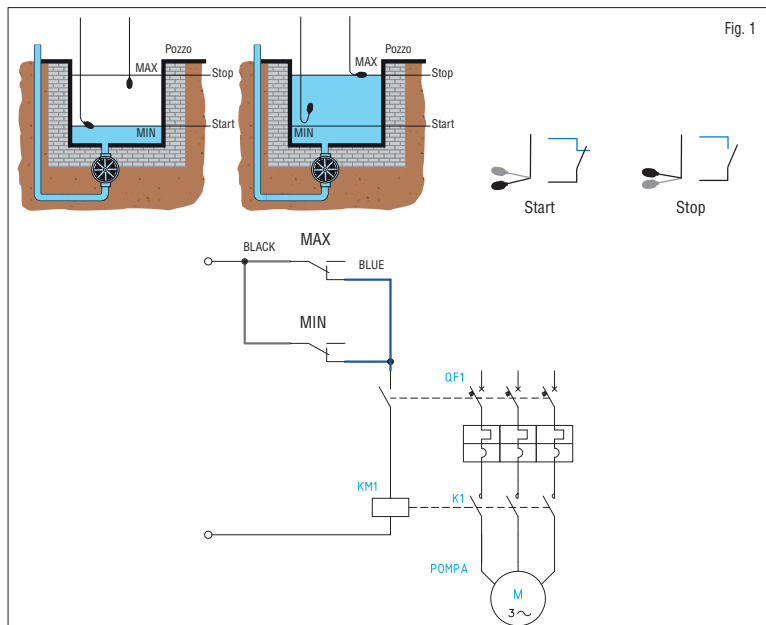
Dans cette condition, le régulateur de niveau ferme en haut le niveau maximum. Pour régler le niveau, il est indispensable d'installer 2 flotteurs comme illustré dans la fig. 2, pour régler la course, changer la position des flotteurs. En utilisant un seul flotteur, on peut régler le niveau dans une plage fixe non variable de course approximative de 10 cm, pour régler la position de contrôle, modifier la longueur du câble à l'intérieur de la cuve.

LEEREN (Abb. 2)**Die schwarze und braune Anschlussklemme verwenden.**

In diesem Zustand schließt der Schwimmerschalter oben am Höchststand. Um den Füllstand zu regulieren ist es unerlässlich, 2 Schwimmer wie in Abb. 2 gezeigt zu installieren. Der Niveaunterschied wird durch die Änderung der Position der Schwimmer geregelt.
Wird nur ein Schwimmer verwendet, kann der Füllstand innerhalb eines festen, unveränderbaren Bereichs mit Niveaunterschied von ca. 10 cm geregelt werden. Die Kontrollposition wird durch Veränderung der Länge des Kabels im Behälter eingestellt.

VACIADO (Fig. 2)**Utilizar los terminales negro y marrón.**

En esta condición el regulador de nivel cierra arriba, en el nivel máximo. Para ajustar el nivel se requiere la instalación de 2 flotadores, como se muestra en la fig. 2.
La excursión se ajusta variando la posición de los flotadores. Si en cambio se utiliza un solo flotador, el nivel puede ajustarse dentro de un rango de excursión fijo, invariable, de aprox. 10 cm. La posición de control se ajusta variando la longitud del cable dentro del depósito.



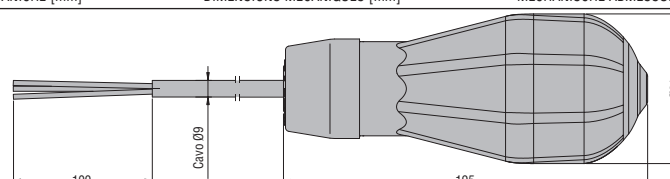
MECHANICAL DIMENSIONS [mm]

DIMENSIONI MECCANICHE [mm]

DIMENSIONS MÉCANIQUES [mm]

MECHANISCHE ABMESSUNGEN [mm]

DIMENSIONES MECÁNICAS [mm]



CARATTERISTICHE TECNICHE

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

TECHNICAL CHARACTERISTICS

Tipo di contatto	Type de contact	Kontaktyp	Tipo de contacto	Contact type	1 CO
Portata nominale	Débit nominal	Bemessungsstrom	Corriente nominal	Rating	AC1 - 10A 250V- AC15 -4A 250V-
Frequenza	Fréquence	Frequenz	Frecuencia	Frequency	50/60Hz
Angolo di commutazione	Angle de commutation	Schaltwinkel	Angulo de comutación	Switching angle	Upper: 30° ±5° Lower: 20° ±5°
Materiale cavo	Matériau câble	Material Kabel	Material cable	Cable material	H07 RN-F3X1 - Neoprene
Materiale corpo	Matiéria	Material Schwimmer	Material	Material	Polypropylene
Pressione massima	Pression maximum	Max. Druck	Presión máxima	Maximum working pressure	10bar
Profondità massima	Profondeur maximum	Max. Tiefe	Profundidad máxima	Maximum working depth	100m
Temperatura d'impiego del fluido	Température d'utilisation du fluide	Betriebstemperatur der Flüssigkeit	Temperatura operativa del fluido	Temperature of use of the fluid	Max 40°C
Temperatura di stoccaggio	Température de stockage	Lagertemperatur	Temperatura de almacenamiento	Storage temperature	-20...+80°C
N° cicli max	Nbre maxi de cycles	Max. Anzahl der Schaltspiele	Nº máx. ciclos	Number automatic cycles	1E4
Funzionamento	Fonctionnement	Funktionsweise	Funcionamiento	Type of action	1B
Tipo di costruzione	Type de construction	Bauart	Tipo de construcción	Type of construction	Dispositivo di comando su cavo flessibile In-line cord control Dispositif de commande sur câble flexible Seilzug-Schalteinrichtung Dispositivo de mando con cable flexible
PTI	PTI	PTI	PTI	PTI	175
Inquinamento ambiente massimo	Pollution maximale du milieu	Max. Verschmutzungsgrad der	Contaminación ambiental máxima	Maximum environmental pollution	Degree 2
Categoria di sovratensione	Catégorie de surtension	Umgebung	Categoría de sobretensión	Overtoltage category	2
Grado di protezione frontale	Niveau de protection frontale	Überspannungskategorie	Grado de protección frontal	Frontal degree of protection	IP68
Peso	Poids	Gewicht	Peso	Weight	625g
Omologazioni e conformità	Homologations et conformité	Zulassungen und Konformität	Certificaciones y conformidad	Certifications and compliance	
Omologazioni	Homologations	Zulassungen	Certificaciones	Certification	TUV
Conformi alle norme	Conformité aux normes	Konform mit den Normen	Normas	Compliant with standards	IEC/EN 60730-1 IEC/EN 60730-2-15