



LOVATO ELECTRIC S.P.A.

24020 GORLE (BERGAMO) ITALIA
 VIA DON E. MAZZA, 12
 TEL. 035 4282111
 TELEFAX (Nazionale): 035 4282200
 TELEFAX (International): +39 035 4282400
 E-mail info@LovatoElectric.com
 Web www.LovatoElectric.com

(I) SONDE RILEVATORI DI LIVELLO PER LIQUIDI CONDUTTORI

(GB) LEVEL ELECTRODES FOR CONDUCTIVE LIQUIDS

(D) NIVEAUMESSSONDEN FÜR LEITENDE FLÜSSIGKEITEN

(F) SONDES DE RELEVEMENT DE NIVEAU POUR LIQUIDES CONDUCTEURS

(E) SONDAS DETECTORES DE NIVEL PARA LÍQUIDOS CONDUCTORES



Tipo Type Typ Type Tipo	
Codice di ordinazione Order code Bestellbezeichnung Référence Código de pedido	11 SN1
Elettrodi Probes Elektrode Électrodes Electrodos	1
Asta elettrodo Rod probe Stab elektrode Tige électrode Asta electodo	si yes ja oui sí
Utilizzo Utilisation Einsatz Utilisation Utilizo	Pozzi Profondi - Serbatoi Deep wells - Tanks Tiefbrunnen - Behälter Puits profonds - Réservoirs Pozos profundos - Deposito
Lunghezza elettrodo [mm] Probe length [mm] Länge Elektrode [mm] Longueur tige [mm] Longitud electrodo [mm]	①
Temperatura max. [°C] Max temperature [°C] Temperatur max. [°C] Température maximale [°C] Temperatura máx. [°C]	60
Collegamenti cavi Cable connection Anschluss Kabel Connexion câbles Conexión cable	A vite ② Screw ② In Schraubenausführung ② A vis ② A tornillo ②
Relè di livello da abbinare Level control to combine Niveaurelais, kombinierbar Contrôle niveau d'accoupler Control de nivel da utilizar	31 LV1E... / 31 LV2E... / LVM20... / LVM25 240 / LVM30... / LVM40...
Materiale elettrodo Electrode material Material Elektrode Matière sonde Composición Electrodo	Acciaio inox AISI303 Stainless steel AISI303 Rostfreier Stahl AISI303 Acier inoxydable AISI303 Acero inoxidable AISI303

① La lunghezza dell'elettrodo in acciaio è di 53mm; il posizionamento in pozzi profondi deve essere effettuato lasciando appesa la sonda al cavo elettrico.

The steel electrode is 53mm long; the electrode must be left hanging from the electric cable when used in deep wells.

Die Länge der Stahlelektrode beträgt 53mm. Zur Positionierung in Tiefbrunnen muss der Fühler am Stromkabel aufgehängt sein.

Le longeur de l'électrode en acier est 53mm; l'électrode doit être suspendue du câble électrique quand utiliser dans les puits profonds.

La longitud del electrodo en acero es de 53mm; el montaje en pozos muy profundos tiene que ser efectuado dejando la sonda colgada a su cable electrico.

② Per una perfetta tenuta, il cavo di collegamento deve avere diametro esterno compreso fra 2,5 e 6mm. Sezione massima del cavo di collegamento 2,5mm². The external cable diameter must be 2.5 to 6mm to warrant perfect sealing of the PG7 cable gland while maximum conductor section is 2.5mm².

Für eine perfekte Dichtheit muss das Anschlusskabel einen Außendurchmesser zwischen 2,5 und 6 mm aufweisen. Maximaler Querschnitt des Anschlusskabels 2,5 mm².

Le diamètre extérieur du câble de connexion doit être compris entre 2,5 et 6mm pour obtenir une étanchéité parfaite du presse-étoupe PG7 alors que la section maximale du conducteur doit être 2,5mm².

Para un perfecto cierre, el cable de conexión tiene que tener diámetro externo entre 2,5mm y 6 mm. Sección máxima del cable de conexión 2,5mm².

WARNING!

- 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 performing any 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, 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 reach of the operator. It must be marked as the disconnecting device of the equipment: IEC EN 61010-1 § 6.1.2.
- Clean the device with a soft dry cloth; do not use abrasives, liquid detergents or solvents.

**ATTENTION !**

- 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 impropre 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 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 § 6.1.2.
- Nettoyer l'appareil avec un chiffon doux, ne pas utiliser de produits abrasifs, détergents liquides ou solvants.

**ACHTUNG!**

- 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 jeder Eingriff am Instrument die Spannungsszufuhr 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 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 § 6.1.2.
- Das Gerät mit einem weichen Tuch reinigen, keine Scheuermittel, Flüssigreiniger oder Lösungsmittel verwenden.

**ADVERTENCIA**

- Leer atentamente el manual antes de instalar o utilizar el regulador.
- Este dispositivo debe ser instalado por personal cualificado, de acuerdo con las normas de instalación vigentes 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 se responsabiliza 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. 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 § 6.1.2).
- Limpiar el dispositivo con un trapo suave; no utilizar productos abrasivos, detergentes líquidos ni disolventes.

**UPOZORNĚNÍ**

- Návod se pozorně pročítěte, než začnete regulátor instalovat a používat.
- Tato zařízení smí být instalováno kvalifikovaným pracovníkem v souladu s platnými předpisy a normami pro předcházení úrazů osob či poškození věcí.
- Před jakýmkoli zášahem do přístroje odpojte mřížku a napojte vstupy od napětí a zkráttejte transformátory proudu.
- Výrobce nemá odpovědnost za elektrickou bezpečnost v případě nevhodného používání regulátoru.
- Výrobek poslán v rámci dodavatele mohou kdykoliv přijít upravený či dalším vývojem. Popisy a údaje uvedené v katalogu nemají žádatelnou hodnotu.
- Společně s odpojením je nutno zabudovat do elektrického rozvodu v budově. Může být nainstalována v těsné blízkosti přístroje a snadno dostupná pracovníkům obsluhy. Je nutno ho označit jako vypínač zařízení přístroje: IEC/EN 61010-1 § 6.1.2.
- Přiřaďte instrumentu cu material textil moale și uscat; nu utiliză substanțe abraziive, detergenți lichizi sau solventi.

**AVERTIZARE!**

- Citiți cu atenție manualul înainte de instalare sau utilizare.
- Acest echipament va fi instalat de personal calificat, în conformitate cu standardele actuale, pentru a evita deteriorări sau pericole.
- Înainte de efectuarea oricărui operații de întreținere asupra dispozitivului, îndepărtați toate tensiunile de la intrările de măsurare și de alimentare și scurcările buamele de intrare CT.
- Produsul poate fi considerat incompatibil cu siguranța electrică în caz de utilizare incorectă și cogenituală.
- Produsul trebuie să poată fi considerat incompatibil cu siguranța electrică în caz de utilizare incorectă. Datele tehnice și descrierile din documentație sunt precise, în măsura cunoștințelor noastre, dar nu se acceptă nicio răspundere pentru erori, omisiuni sau evenimentele neprevăzute care apar ca urmare a acestora.
- Trebuie inclus un disjuncțor în instalație 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 § 6.1.2.
- Curățați instrumentul cu un material textil moale și uscat; nu utilizați substanțe abraziive, detergenți lichizi sau solventi.

**ATTENZIONE!**

- Leggere attentamente il manuale prima dell'utilizzo e l'installazione.
- Questi apparecchi devono essere installati da personale qualificato, nel rispetto delle vigenti normative e impostazioni, allo scopo di evitare danni a persone e cose.
- Prima di ogni intervento sull'apparecchio, togliere tensione dagli ingressi di misura e di alimentazione e cortocircuitare 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. Le descrizioni ed i dati a 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 § 6.1.2.
- Pulire l'apparecchio con panno morbido, non usare prodotti abrasivi, detergenti liquidi o solventi.

**UWAGA!**

- Przed użyciem i instalacją urządzenia należy uważnie przeczytać niniejszą instrukcję.
- W celu uniknięcia obrażeń osób lub uszkodzenia mienia tego typu urządzenia muszą być instalowane przez wykwalifikowany personel, zgodnie z obowiązującymi przepisami.
- Przed rozpoczęciem jakichkolwiek działań na urządzeniu należy odłączyć napiecie od wejść pomiarowych i zasilienia oraz zkrócić przekładnię prądową.
- Produkty opisane w niniejszym dokumencie mogą być w każdej chwili udoskonalone lub zmodyfikowane. Opisy oraz dane katalogowe nie mogą mieć w związku z tym żadnej wartości umownej.
- W instalacji elektrycznej budynku należy uwzględniać przełącznik lub wylotniczy przełącznik lub wylotniczy 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 § 6.1.2.
- Urządzenie należy czyścić miękką szmatką, nie stosować środków sztucznych, płynnych detergentów lub rozpuszczalników.

**警告！**

- 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隐患。
- 对设备进行任何维护操作前, 移除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, 恒不提前通知。我们尽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例概不负责。
- 建筑电气系统中必须装有断路器。断路器必须安装在靠近设备且方便操作员触及的地方。必须将断路器标记为设备的断开装置: IEC/EN 61010-1 § 6.1.2。
- 请使用柔软的干布清洁设备; 切勿使用研磨剂、洗涤液或溶剂。

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!**

- Перед приступом к монтажу или эксплуатации устройства, внимательно ознакомьтесь с содержанием настоящего руководства.
- Во избежание травм и материального ущерба монтаж должен осуществляться только квалифицированным персоналом в соответствии с действующими нормативами.
- Перед проведением любых работ по техническому обслуживанию устройства необходимо обесточить все измерительные и питающие входные контакты, а также замкнуть на короткое время выходные контакты трансформатора тока (ТТ).
- Производитель не несет ответственность за обеспечение электробезопасности в случае ненадлежащего использования устройства.
- Изменения, внесенные в настоящем документе, в любой момент могут подвергнуться изменениям или усовершенствованию. Поэтому каталоговые данные и описание не могут рассматриваться как действительные со точки зрения контактов.
- Электрическая сеть здания должна быть снабжена 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 § 6.1.2.
- Очистку устройства производить с помощью мягкой сухой ткани, без применения абразивных материалов, жидких моющих средств или растворителей.

**DİKKAT!**

- Montaj ve kullanım öncesi bu el kitabını dikkatle okuyunuz.
- Bu aparatı kullanmadan önce neselere zarar verme imkânı taşıyan karşı yüzeyle olan sistem kuma normları göre kalifiye personel tarafından monte edilmelidir.
- Aparat (çiz) hengarı bir müdahalede bulunmadan önce ölçüm girişlerindeki gerilimi kesip akım transformatorlarında kısa devre yapanız.
- Üretici aparatın herhangi bir etkinlikteki elektriksel güvenliği alt sorumluluk kabul etmez.
- Bu dokümantta yer alan bilgilerin her biri en azından bir kez değişimlere açık olmalıdır. Bu nedenle katalogdaki tarif ve değerler hengarı bir değişiklik olmamıştır.
- Birinç elektrik sisteminde bir anhâr veya sâlat bulunmalıdır. Bu anhâr veya sâlat operatör kolaylıkla ulaşabileceğidir. Bu anhâr veya sâlatın markası: IEC/EN 61010-1 § 6.1.2.
- Aparat (çiz) svi detenin veya solvent kullanarak yumuşak bir bez ile silinç asındırın temizlik ürünlerini kullanmayın.

