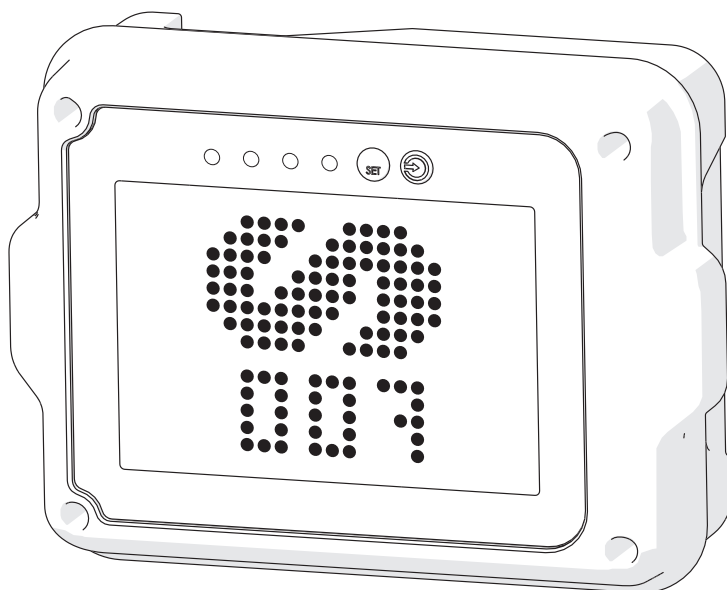


Parts and technical service guide
Guía de servicio técnico y recambio
Bedienungsanleitung und Ersatzteilliste



EN U-COUNT

2

ES U-COUNT

8

DE U-COUNT

14

2021_01_08-10:00

INTRODUCTION

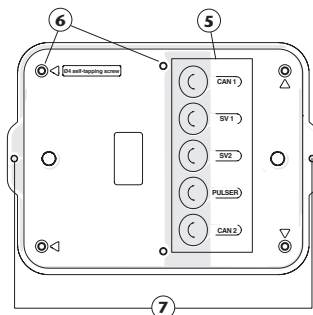
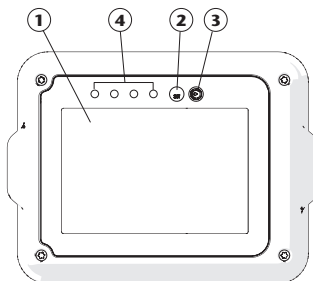
! WARNING!: This unit is intended for professional use. Read the instructions in this manual before using the device.

This device is meant to manage one solenoid valve and an external pulse counter, allowing to show the fluid volume that is being dispensed when a transaction is carried out.

- The U-count unit is intended to be integrated into a fluid monitoring system.
- Use this device only for the purposes for which it is intended.
- This device has not been approved for being used in commercial transactions.
- Do not alter or modify this unit.

DESCRIPTION

Nº	DESCRIPTION
1	LED screen
2	Selection button
3	Reset button
4	Status LEDs
5	Wiring connections
6	Holes for equipment installation in accessories or mount bracket
7	Holes for flush mount installation in work-shop furniture



SCREEN DISPLAY MODES

The device has 3 screen display modes, named “standby” mode, “standard” mode and “XXL” mode.

The “standby” mode (figure 1) is the display mode shown when no transaction is in progress. While a transaction is being made, the screen will show the “standard” mode (figure 2) or the “XXL” (figure 3) according to the device configuration (see the “menu configuration” section for more details).

Depending on the screen mode, the unit address (1), the fluid volume dispensed (2), the progress status bar of the transaction (3) or the indicator which shows that the solenoid valve is open (4), will be displayed.

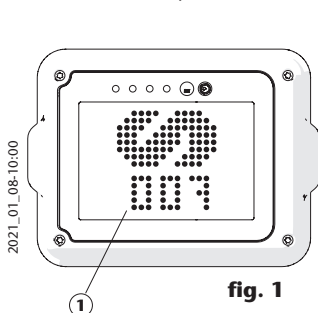


fig. 1

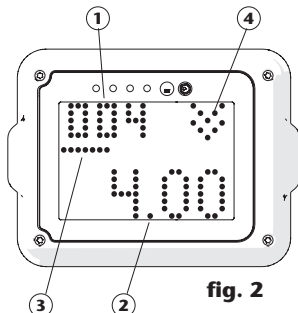


fig. 2

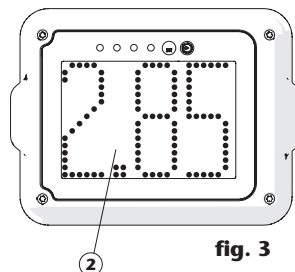


fig. 3

INSTALLATION AND CONFIGURATION

The description below contains an explanation about the device configuration, the end of line resistor and the screen display mode.

For more details about the installation and configuration, check out the “installer’s guide” of the management system.

ELECTRICAL WIRING

WARNING: Disconnect the power source before servicing or repairing electrical equipment.

DATA AND POWER BUS CONNECTION

1. Strip the end of the CAN-Bus cable (381 954) (fig. 4).
2. Connect each wire of the CAN-Bus cable to the provided 5 pole male plug (951 880) (fig. 5).

Depending on installation layout, it may not be necessary to plug both CAN-Bus connectors.

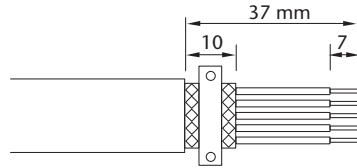


fig. 4

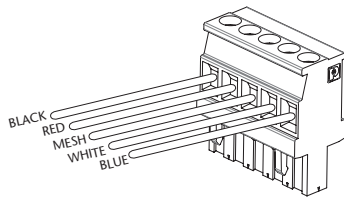


fig. 5

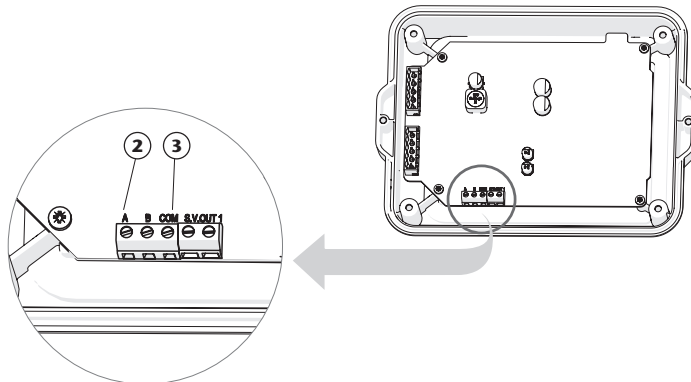
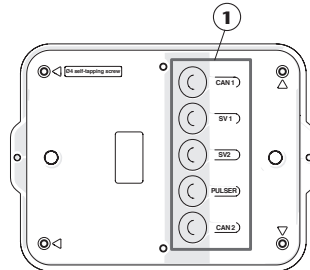
PULSE METER WIRING

Follow the next procedure:

1. Open the device and pass the pulse meter cable through one of the cable glands (1).
2. Make the connection according to the type of pulse meter:

2a. One channel pulse meter:

Connect both wires of the pulse meter to terminals “A” (2) and “COM” (3) of the U-count electronic board.

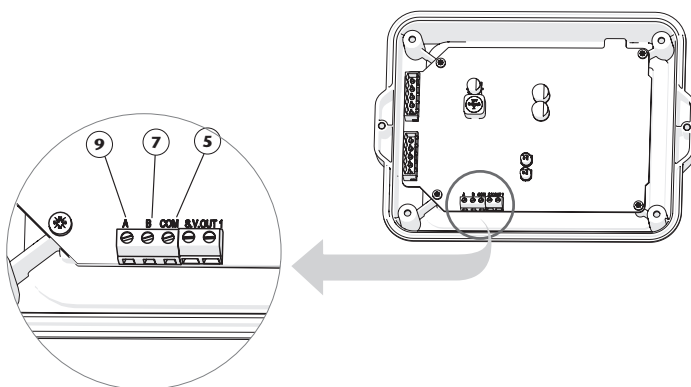
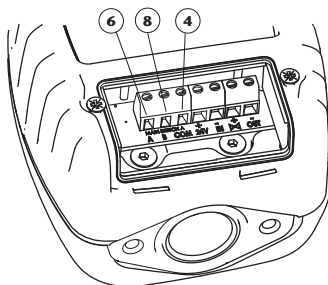


INSTALLATION AND CONFIGURATION

PULSE METER WIRING

2b. Double channel pulse meter:

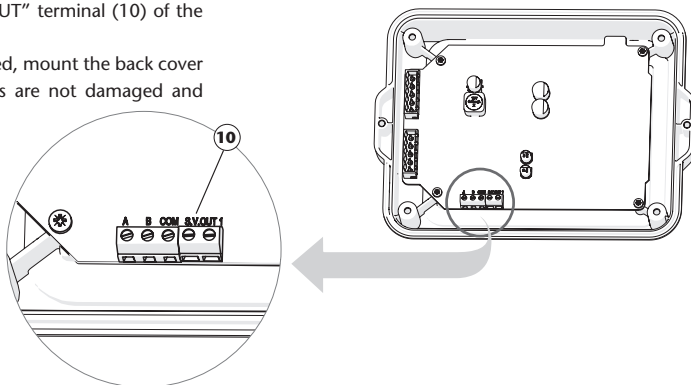
Connect the COM terminal (4) of the pulse meter to the COM terminal (5) of the U•count electronic board. Connect terminal "A" (6) of the pulser to terminal "B" (7) of the U•count. At last, connect terminal "B" (8) of the pulser to terminal "A" (9) of U•count electronic board.



SOLENOID VALVE WIRING

In order to make the solenoid valve wiring, pass the cable through one of the equipment cable glands, and then connect both wires to the "S.V. OUT" terminal (10) of the electronic board.

Once the equipment has been wired, mount the back cover taking special care that the cables are not damaged and adjusting their length if necessary.



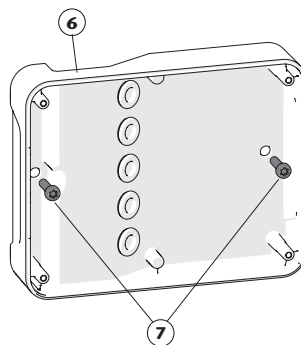
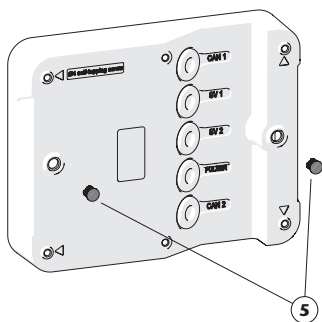
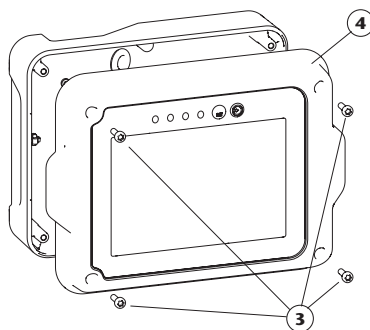
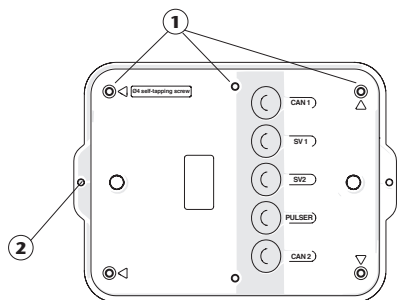
INSTALLATION AND CONFIGURATION

DEVICE ATTACHMENT

The device attachment can be done through the blind holes (1) by using 4 mm diameter self-tapping screws. The attachment holes (2) are used in case of flush mount installation by using the screws supplied.

If required, the equipment can be fixed from its inner part following the next procedure:

1. Remove the screws (3) and remove the front cover (4).
2. Remove the plugs (5).
3. Fix the back cover of the equipment (6), previously wired, with 2 screws (7).
4. Wire the electronic board, reassemble the front cover (4) and fix the screws (3).



INSTALLATION AND CONFIGURATION

CONFIGURATION MENU

Once the unit is connected, follow the next procedure to access the configuration menu:

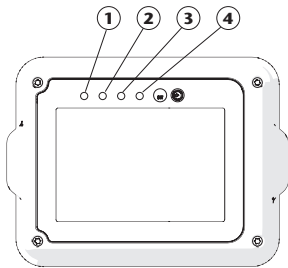
1. To Access the configuration menu, press and hold both the SET and ENTER buttons simultaneously until the display shows "LOCAL SETUP"
2. Then, "ADD" is displayed on the screen to indicate that the local address can be set. Automatically a counter is displayed. The count is incremented from one to 126. When the desired address number is displayed, press ENTER to confirm the number. If you want to reset the counter, press SET.
3. Once the address is confirmed, "E.O.L" is displayed on the screen to set the end of line resistor. "ON" (led "E.O.L" on) or "OFF" (led "EOL" off) is displayed according to the last saved status. To change the status, press the "SET" button and then press ENTER to confirm.
4. "MODE" is displayed on the screen to set the display mode during a transaction. To change the mode, press SET until the desired mode, "STD" (standard) or "XXL" are displayed. Once the mode is set, press "ENTER" to confirm.
5. "OK!" is displayed on the screen and the unit restarts showing the standby screen.

PAIRING WITH A U-VISION UNIT

This unit is equipped with a wireless connection so that it can be paired with a U-Vision or U-Vision+ gun. Consult the U-Vision instruction manual for further information.

LED AND DIAGNOSTIC INDICATORS

In the "standby" mode, the firmware version installed on the unit and the supply voltage are displayed on the screen by pressing the "SET" or "ENTER" button.

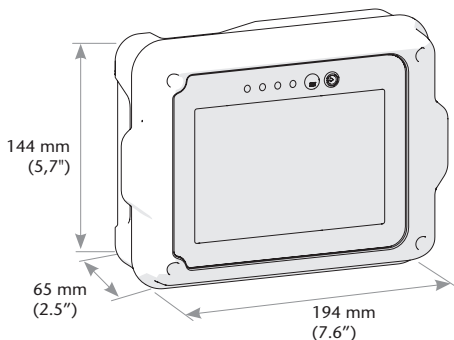


LED	DESCRIPTION
S.V. ON (1)	Led on indicates that the solenoid valve controlled by the units is open. In normal standby state, this LED should not be on.
BY-PASS (2)	Led on indicates that the solenoid valve controlled by the unit is open due to manual operation by the supervisor. In normal operating state, this LED must be off.
ONLINE (3)	Led on indicates that the device is correctly connected to the installation.
E.O.L (4)	Led on indicates that the terminating resistor is activated.

SPECIFICATIONS

POWER SUPPLY VOLTAGE	24 V AC/DC
CAN BUS CONNECTIONS	2
SOLENOID VALVE CONNECTIONS	1
PULSE COUNTER CONNECTIONS	1
SOLENOID VALVE COMPATIBILITY	24V DC Maximum power 30 W
U-vision CONECTIVITY	✓
STATUS LEDS	4
WEIGHT	0,5 kg (1.1 oz)

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference That may cause undesired operation.



INFORMATION ON WASTE PRODUCTS



The symbol above means that according to local laws and regulations your product and/or its battery must be disposed of separately from household waste. When this product reaches its end of life, take it to a collection point designated by local authorities. The separate collection and recycling of your product and/or its battery at the time of disposal will help conserve natural resources and ensure that it is recycled in a manner that protects human health and the environment.

INTRODUCCIÓN

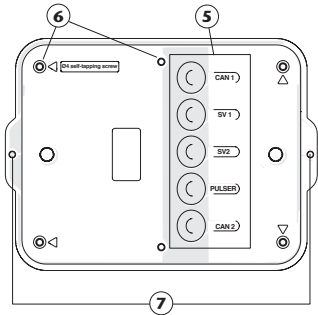
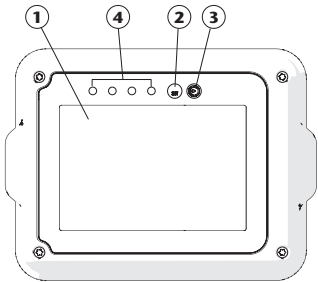
ADVERTENCIA: Este equipo está destinado a uso profesional. Lea todas las instrucciones de este manual antes de su uso.

Este equipo está destinado a gestionar una o dos electroválvulas y un contador de pulsos externos, permitiendo mostrar la cantidad que está siendo dispensada cuando una transacción se lleva a cabo.

- La unidad U-count está destinada a integrarse en un sistema de monitorización de fluido.
- Use el equipo sólo para los fines a los que está destinado.
- Este equipo no ha sido aprobado para su empleo en transacciones comerciales.
- No altere o modifique el equipo.

DESCRIPCIÓN

Nº	DESCRIPCIÓN
1	Pantalla de led
2	Botón de selección
3	Botón reset
4	LEDs de estado
5	Conexiones de cableado
6	Agujeros para montaje en accesorios
7	Agujeros de montaje en panel



MODOS DE VISUALIZACIÓN DE PANTALLA

El equipo posee 3 modos de visualización de pantalla, denominados modo “standby”, modo “standard” y modo “XXL”.

El modo standby (figura 1) es el modo de visualización cuando no hay ninguna transacción en curso. Mientras una transacción se está ejecutando la pantalla mostrará el modo “standard” (figura 2) o el modo “XXL” (figura 3) según configuración del equipo (ver apartado “menú configuración” para más detalles).

En función del modo de pantalla, se podrá visualizar la dirección (1), la cantidad dispensada (2), la barra de progreso de la transacción (3) y el indicador (4) de que la electroválvula está abierta.

2021_01_08-10:00

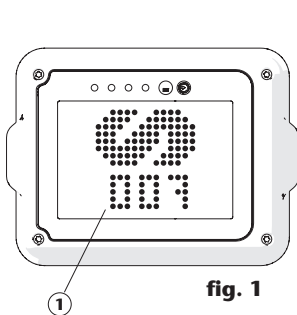


fig. 1

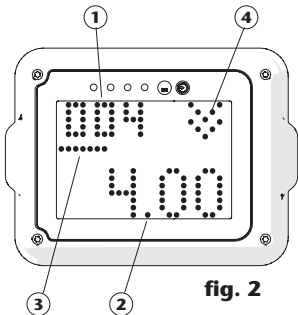


fig. 2

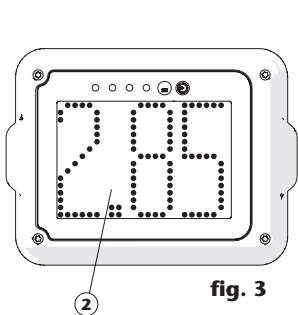


fig. 3

INSTALACIÓN Y CONFIGURACIÓN

Se describe a continuación la configuración de la dirección del equipo, de la resistencia terminadora y del modo de visualización de pantalla.

Para más detalles sobre instalación y configuración adicional consulte la "Guía del instalador" del sistema de gestión.

CONEXIONES ELÉCTRICAS

IMPORTANTE: Asegúrese de que la alimentación eléctrica de la unidad está desconectada antes de efectuar cualquier operación sobre la misma.

CONEXIÓN DEL BUS DE DATOS Y ALIMENTACIÓN

1. Pele el extremo del cable CAN-Bus (381 954) (fig. 4).
2. Conecte los conductores individuales del cable CAN-Bus al conector macho enchufable de 5 polos (951 880), suministrado con el equipo (fig. 5).

Dependiendo de la topología de la instalación, puede no ser necesario conectar ambos puertos CAN bus.

CONEXIÓN DEL CONTADOR DE PULSOS

Para realizar el cableado siga el siguiente procedimiento:

1. Abra el equipo y pase el cable del contador de pulsos a través de uno de los prensaestopas (1).
2. Realice la conexión según el tipo de contador de pulsos:
 - 2a. Contador de pulsos de 1 canal.**

Conectar los 2 cables del contador de pulsos a los terminales "A" (2) y "COM" (3) de la tarjeta electrónica.

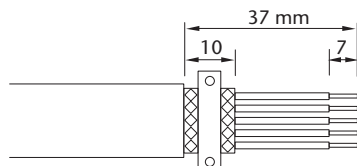


fig. 4

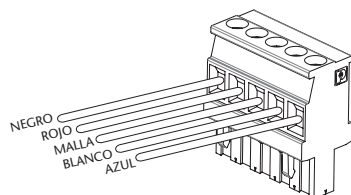
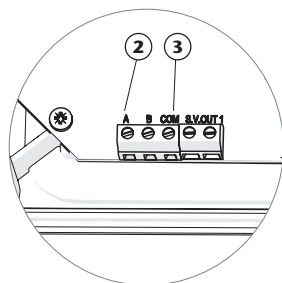
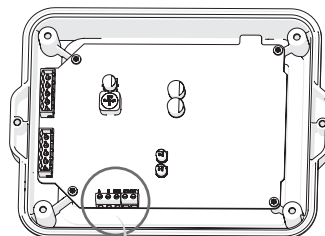
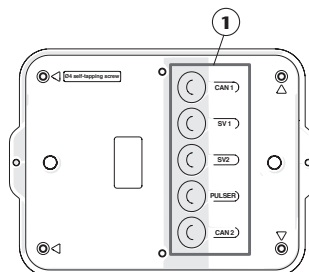


fig. 5

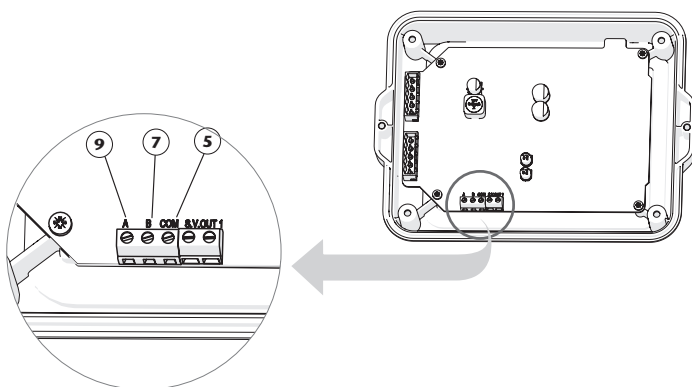
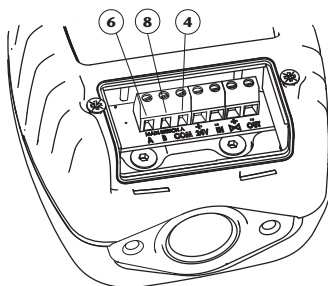


INSTALACIÓN Y CONFIGURACIÓN

CONEXIÓN DEL CONTADOR DE PULSOS

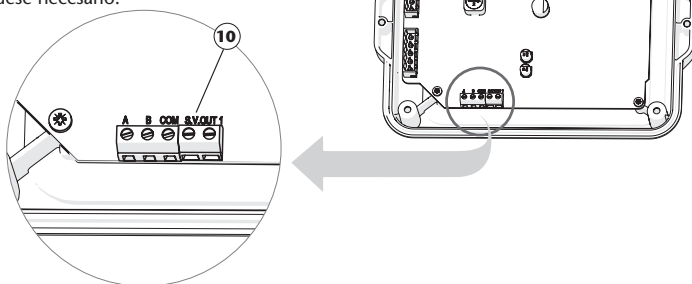
2b. Contador de pulsos de doble canal.

Conectar el terminal COM (4) del contador de pulsos al terminal COM (5) de la tarjeta electrónica U-count. Conectar el terminal "A" (6) del pulser al terminal "B" (7) de la tarjeta electrónica U-count. Conectar el terminal "B" (8) del pulser al terminal "A" (9) de tarjeta electrónica U-count.



CONEXIÓN DE LA ELECTROVÁLVULA

Para cablear la electroválvula, pase el cable por uno de los prensaestopas del equipo y, a continuación, conecte los cables al terminal "S.V. OUT" (10) de la tarjeta electrónica. Una vez realizado el cableado del equipo, monte la carcasa trasera poniendo especial cuidado de que los cables no se dañan y ajustando su longitud si fuese necesario.



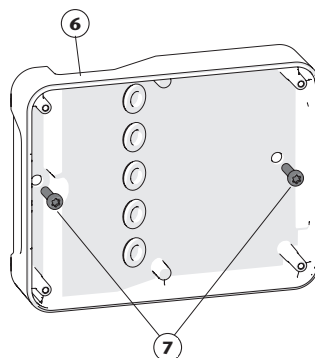
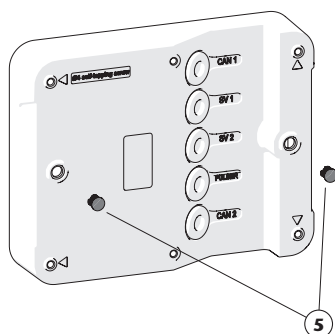
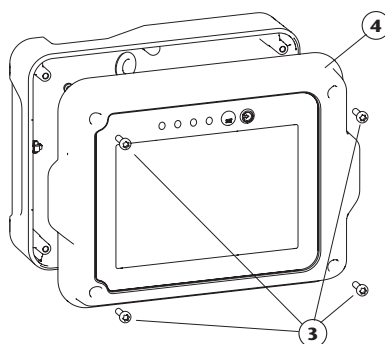
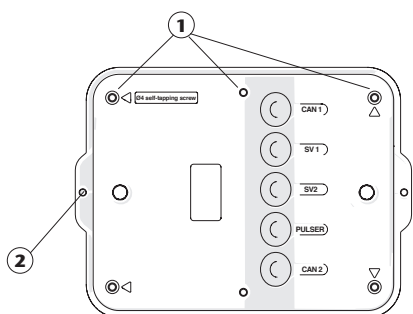
INSTALACIÓN Y CONFIGURACIÓN

FIJACIÓN DEL EQUIPO

La fijación del equipo a su instalación se puede realizar por medio de los agujeros ciegos (1) empleando un tornillo autorroscante de diámetro 4 mm. En caso de instalación encastrada en panel se emplearán los agujeros de montaje (2) con los tornillos suministrados.

En caso de ser necesario, puede fijar el equipo desde su parte interior siguiendo el siguiente procedimiento:

- 1.** Retirar los tornillos (3) y desmontar la tapa frontal (4).
- 2.** Extraer los tapones (5) montados de fábrica.
- 3.** Fijar la carcasa trasera del equipo (6), previamente cableada, mediante 2 tornillos (7).
- 4.** Cablear la tarjeta electrónica, montar de nuevo la tapa frontal (4) y fijar los tornillos (3).



INSTALACIÓN Y CONFIGURACIÓN

MENÚ CONFIGURACIÓN

Una vez conectado el equipo, para acceder al menú de configuración siga el siguiente procedimiento:

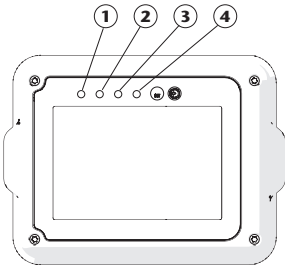
- 1. Para acceder al menú de configuración, mantener presionados los botones SET y ENTER simultáneamente hasta que la pantalla muestre "LOCAL SETUP".
- 2. A continuación, se muestra "ADD" por pantalla y se configura la dirección local. Automáticamente se visualiza un contador que se va incrementando desde 1 a 126. Cuando se muestre el valor de dirección deseado presione ENTER para confirmar el valor. Si desea reiniciar el contador pulse SET.
- 3. Una vez confirmada la dirección se muestra por pantalla "E.O.L." para configurar la resistencia terminadora. Se visualiza "ON" (led "E.O.L." encendido) u "OFF" (led "E.O.L." apagado) según el último estado guardado. Para cambiar el valor pulse el botón "SET" y pulse "ENTER" para confirmar.
- 4. Se muestra por pantalla "MODE" para configurar el modo de visualización de pantalla durante una transacción. Para cambiar el valor pulse SET hasta que el modo deseado, "STD" (standard) o "XXL" se muestra. Una vez fijado el modo, pulsar "ENTER" para confirmar.
- 5. Se visualiza por pantalla "OK!" y el equipo se reinicia mostrando la pantalla de standby.

EMPAREJAMIENTO CON PISTOLA U-VISION

Este equipo está dotado de una antena inalámbrica para su conexión con una pistola U-Vision o U-Vision+. Para más detalles sobre su configuración consultar los manuales correspondientes a U-Vision o U-Vision+.

INDICADORES LED Y DE DIAGNÓSTICO

En el modo "standby", pulsando el botón "SET" ó "ENTER", se muestra por pantalla la versión de firmware instalada en el equipo y la tensión de alimentación.



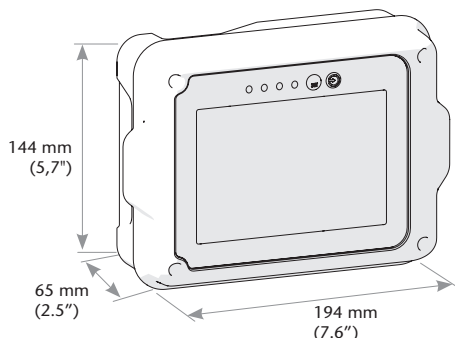
LED	DESCRIPCIÓN
S.V. ON (1)	Activado indica que la electroválvula controlada por la unidad está abierta. En estado de reposo habitual, este LED no debería estar encendido.
BY-PASS (2)	Indica que la electroválvula controlada por la unidad está abierta debido a una operación manual por parte del supervisor. En estado de funcionamiento normal, este LED debe estar apagado.
ONLINE (3)	Indica que el equipo está conectado correctamente con el resto de la instalación.
E.O.L (4)	Si se enciende significa que la resistencia terminadora está activada

2021_01_08-10:00

ESPECIFICACIONES

TENSIÓN DE ALIMENTACIÓN	24 V AC/DC
CONEXIONES CAN BUS	2
CONEXIONES PARA ELECTROVÁLVULA	1
CONEXIONES PARA CONTADOR DE PULSOS	1
COMPATIBILIDAD DE ELECTROVÁLVULA	24V DC Potencia máxima 30 W
CONECTIVIDAD U-vision	✓
LEDS DE ESTADO	4
PESO	0,5 kg (1.1 oz)

Este aparato cumple con la parte 15 de las Reglas de la FCC. La operación está sujeta a las siguientes dos condiciones. (1) Este aparato no podrá causar interferencia dañina, y (2) este aparato debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluyendo interferencia que pueda causar un funcionamiento indeseado. Si el aparato no es instalado y utilizado de acuerdo con las instrucciones, puede causar interferencia dañina para las radio comunicaciones e invalidar la autoridad que tiene el usuario para la garantía del equipo.



INFORMACIÓN SOBRE DESECHO DE RESIDUOS



El símbolo anterior indica que, de acuerdo con las normativas locales, su producto y/o su batería deberán desecharse de manera independiente de los residuos domésticos. Cuando este producto alcance el final de su vida útil, deberá llevarlo a un punto de recogida designado por las autoridades locales. La recogida separada y el reciclaje del producto o su batería en el momento de su desecho ayudarán a proteger los recursos naturales y a garantizar su reciclaje de forma que proteja la salud de las personas y el medio ambiente.

EINFÜHRUNG

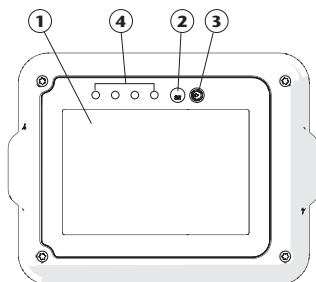
! WARNUNG! Dieses Gerät ist zur professionellen Verwendung bestimmt. Lesen Sie diese Bedienungsanleitung vor der Verwendung des Geräts.

Dieses Gerät kann ein Magnetventil und einen externen Impulszähler verwalten und so das Flüssigkeitsvolumen anzeigen, das bei der Durchführung einer Zapfung abgegeben wird.

- Die U-count-Einheit ist für die Integration in ein Fluid-Managementsystem vorgesehen.
- Verwenden Sie dieses Gerät nur für die Zwecke, für die es bestimmt ist.
- Dieses Gerät wurde nicht für die Verwendung im Geschäftsverkehr zugelassen.
- Ändern oder modifizieren Sie dieses Gerät nicht.

BESCHREIBUNG

N°	Beschreibung
1	LED-Anzeige
2	Select-Taste
3	Reset-Taste
4	Status-LEDs
5	Kabeltüllen
6	Montagebohrungen für die Aufputzmontage
7	Montagebohrungen für die Frontmontage



ANZEIGEMODI

Das Gerät verfügt über 3 Bildschirmanzeigemodi, die als "Standby"-Modus, "Standard"-Modus und "XXL"-Modus bezeichnet werden.

Der Standby-Modus (Abbildung 1) ist der Anzeigemodus, der angezeigt wird, wenn keine Transaktion ausgeführt wird. Während einer Transaktion wird auf dem Bildschirm, je nach Gerätekonfiguration, der Standardmodus (Abbildung 2) oder der XXL-Modus (Abbildung 3) angezeigt (weitere Informationen finden Sie im Abschnitt „Menükonfiguration“).

Abhängig vom Bildschirmmodus werden die Geräteadresse (1), das abgegebene Flüssigkeitsvolumen (2), die Fortschrittsstatusleiste der Transaktion (3) und Zustand des Magnetventils angezeigt (4).

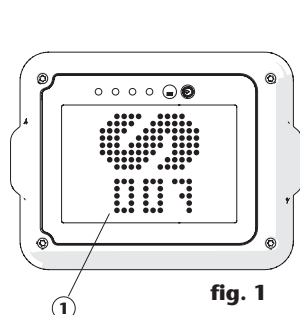
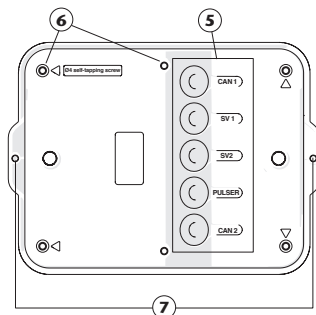


fig. 1

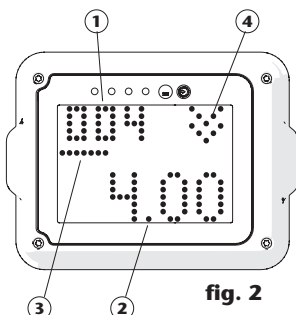


fig. 2

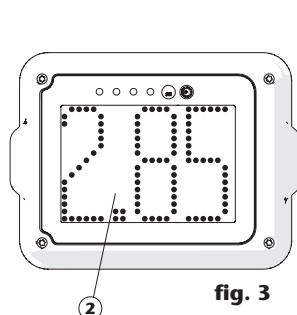


fig. 3

INSTALLATION UND KONFIGURATION

Die folgende Beschreibung enthält eine Erläuterung der Gerätekonfiguration, des „End-Of-Line“-Widerstands und des Bildschirmanzeigemodus.

Weitere Informationen zur Installation und Konfiguration finden Sie im Installationshandbuch des Fluid-Managementsystems.

VERKABELUNG

WARNUNG: Trennen Sie die Stromversorgung, bevor Sie elektrische Geräte warten oder reparieren.

CAN-BUS-ANSCHLUSS

1. Entfernen Sie die Isolierung an einem Ende des CAN-Bus-Kabels (381 954) (Abb. 4).
2. Schließen Sie jede Ader des CAN-Bus-Kabels an dem mitgelieferten 5-poligen Stecker (951 880) an (Abb. 5).

Je nach Installationslayout müssen möglicherweise nicht beide CAN-Bus-Anschlüsse eingesteckt werden.

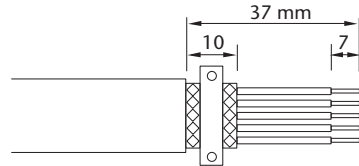


fig. 4

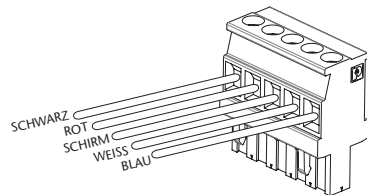


fig. 5

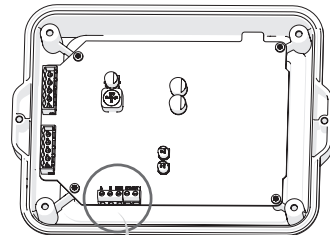
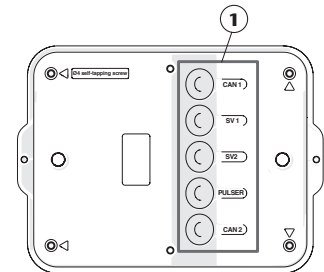
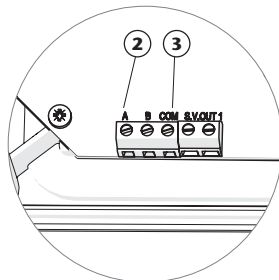
VERKABELUNG DES IMPULSGEBERS

Befolgen Sie zur Durchführung der Verdrahtung das folgende Verfahren:

1. Öffnen Sie das Gerät und führen Sie das Anschlusskabel des Impulsgebers durch eine der Kabeltüllen (1).
2. Stellen Sie die Verbindung entsprechend des Typs des Impulsgebers her:

2a. Einkanal-Impulsgeber:

Schließen Sie beide Drähte des Impulsgebers an die Klemmen "A" (2) und "COM" (3) der U•count-Platine an.

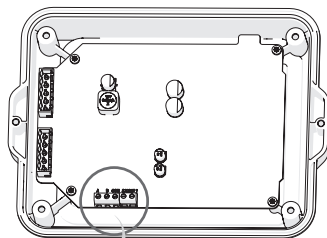
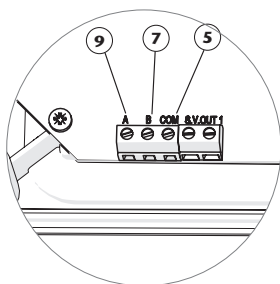
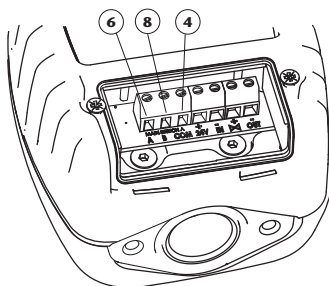


INSTALLATION UND KONFIGURATION

VERKABELUNG DES IMPULSGEBERS

2b. Zweikanal- Impulsgeber

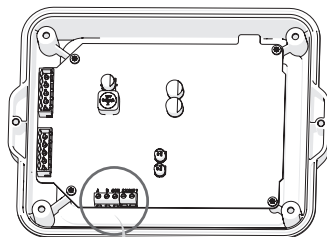
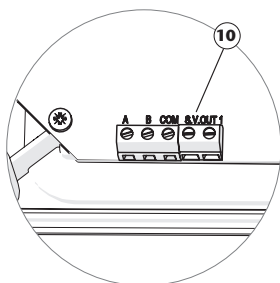
Verbinden Sie die „COM“-Klemme (4) des Impulsgebers mit der „COM“-Klemme (5) der U-count-Platine. Verbinden Sie die Klemme „A“ (6) des Impulsgebers mit der Klemme „A“ (9) des U-count. Zuletzt die Klemme „B“ (8) des Impulsgebers mit der Klemme „B“ (7) der U-count-Platine verbinden.



VERKABELUNG DES MAGNETVENTILS

Um die Verkabelung des Magnetventils vorzunehmen, führen Sie das zugehörige Anschlusskabel durch eine der Kabeltüllen auf der Rückseite des U•count und verbinden Sie dann beide Adern mit dem „S.V. OUT“-Anschluss (10) der U•count-Platine.

Montieren Sie nach der Verkabelung des Geräts die hintere Abdeckung. Achten Sie dabei besonders darauf, dass die Kabel nicht beschädigt werden, und passen Sie gegebenenfalls ihre Länge an.



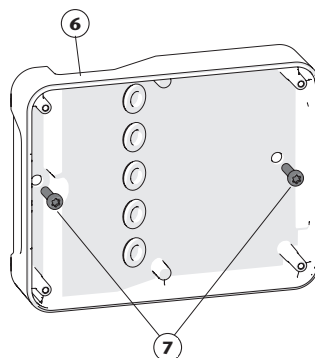
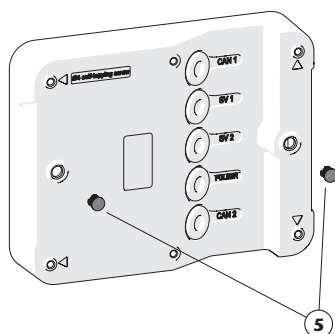
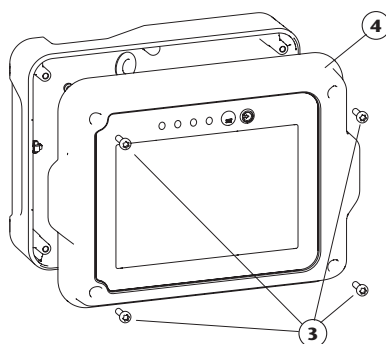
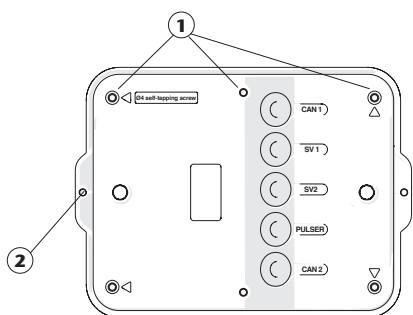
INSTALLATION UND KONFIGURATION

GERÄTEBEFESTIGUNG

Die Gerätebefestigung kann durch die Sacklöcher (1) mit selbstschneidenden Schrauben mit 4 mm Durchmesser erfolgen. Die Befestigungslöcher (2) werden bei Frontmontage mit den mitgelieferten Schrauben verwendet.

Bei Bedarf kann das Gerät nach folgendem Verfahren von seinem Innenteil aus befestigt werden:

1. Entfernen Sie die Schrauben (3) und entfernen Sie die vordere Abdeckung (4).
2. Entfernen Sie die Abdeckungen (5).
3. Befestigen Sie die hintere Abdeckung des Geräts (6) mit 2 Schrauben (7).
4. Setzen Sie die vordere Abdeckung (4) wieder auf und befestigen Sie sie mit Hilfe der Schrauben (3).



INSTALLATION UND KONFIGURATION

KONFIGURATIONSMENÜ

Gehen Sie nach dem Anschließen des Geräts wie folgt vor, um auf das Konfigurationsmenü zuzugreifen:

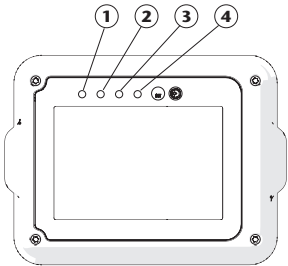
1. Um auf das Konfigurationsmenü zuzugreifen, halten Sie die Tasten SET und ENTER gleichzeitig gedrückt, bis auf dem Display „LOCAL SETUP“ angezeigt wird.
2. Anschließend wird auf dem Bildschirm „ADD“ angezeigt, um anzuzeigen, dass die lokale Adresse eingestellt werden kann. Automatisch wird ein Zähler angezeigt. Die Zahl wird stetig von eins bis auf 126 erhöht. Wenn die gewünschte Adressnummer angezeigt wird, drücken Sie ENTER, um die neue Adressnummer zu bestätigen. Wenn Sie den Zähler zurücksetzen möchten, drücken Sie SET.
3. Sobald die Adresse bestätigt wurde, wird auf dem Bildschirm „E.O.L.“ angezeigt, um den CAN-Bus-Widerstand am Ende der Leitung einzustellen. „EIN“ (LED „E.O.L.“ ein) oder „AUS“ (LED „EOL“ aus) wird entsprechend des zuletzt gespeicherten Status angezeigt. Um den Status zu ändern, drücken Sie die Taste SET und anschließend zur Bestätigung ENTER.
4. Auf dem Bildschirm wird als nächste Option „MODE“ angezeigt, um den Anzeigemodus während einer Transaktion einzustellen. Um den Modus zu ändern, drücken Sie SET, bis der gewünschte Modus „STD“ (Standard) oder „XXL“ angezeigt wird. Sobald der gewünschte Modus eingestellt ist, drücken Sie zur Bestätigung ENTER.
5. „OK!“ wird auf dem Bildschirm angezeigt, das Gerät startet neu und zeigt wieder den Standby-Bildschirm an.

PAAREN MIT EINER U-VISION-EINHEIT

Dieses Gerät ist mit einer drahtlosen Verbindung ausgestattet, sodass es mit einem U-vision- oder U-vision + -Pistolendisplay gekoppelt werden kann.
 Weitere Informationen finden Sie in der U•vision-Bedienungsanleitung.

LED- UND DIAGNOSEANZEIGEN

Im Standby-Modus werden die auf dem Gerät installierte Firmware-Version und die Versorgungsspannung durch Drücken der Taste „SET“ oder „ENTER“ auf dem Bildschirm angezeigt.



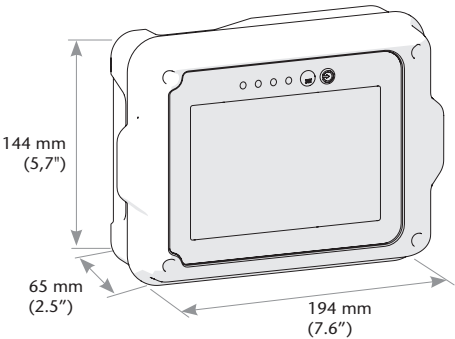
LED	BESCHREIBUNG
S.V. ON (1)	LED an zeigt an, dass das von dem Gerät gesteuerte Magnetventil geöffnet ist. Im normalen Standby-Zustand sollte diese LED nicht leuchten.
BY-PASS (2)	LED an zeigt an, dass das vom Gerät gesteuerte Magnetventil aufgrund der manuellen Bedienung durch den Schlüsselschalter geöffnet ist. Im normalen Betriebszustand muss diese LED aus sein.
ONLINE (3)	LED an zeigt an, dass das Gerät korrekt an die Installation angeschlossen ist und dass die CAN-Bus-Kommunikation intakt ist.
E.O.L. (4)	LED an zeigt an, dass der „End-Of-Line“-Widerstand aktiviert ist.

2021_01_08-10:00

SPEZIFIKATIONEN

STROMVERSORGUNG	24 V AC/DC
CAN-BUS-ANSCHLÜSSE	2
MAGNETVENTIL-ANSCHLÜSSE	1
IMPULSGEBER-ANSCHLÜSSE	1
KOMPATIBLE MAGNETVENTILE	24V DC, max. 30 W
U-vision-Verbindung	✓
STATUS-LEDS	4
GEWICHT	0,5 kg (1.1 oz)

Dieses Gerät entspricht Teil 15 der FCC-Bestimmungen. Der Betrieb unterliegt den folgenden zwei Bedingungen: (1) Dieses Gerät darf keine schädlichen Störungen verursachen, und (2) dieses Gerät muss alle empfangenen Störungen tolerieren, einschließlich Störungen, die einen unerwünschten Betrieb verursachen können.



INFORMATIONEN ZU ABFALLERZEUGNISSEN



Das obige Symbol bedeutet, dass Ihr Produkt und/oder seine Batterie gemäß den örtlichen Gesetzen und Vorschriften getrennt vom Hausmüll entsorgt werden müssen. Wenn dieses Produkt das Ende seiner Lebensdauer erreicht hat, bringen Sie es zu einer von den örtlichen Behörden festgelegten Sammelstelle. Die getrennte Sammlung und das Recycling Ihres Produkts und/oder seiner Batterie zum Zeitpunkt der Entsorgung tragen dazu bei, die natürlichen Ressourcen zu schonen und sicherzustellen, dass es auf eine Weise recycelt wird, die die menschliche Gesundheit und die Umwelt schützt.

2021_01_08-10:00

EC CONFORMITY DECLARATION / DECLARATION CE DE CONFORMIDAD / EG-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

EN

SAMOA INDUSTRIAL, S.A., Pol. Ind. Porceyo, I-14 ·
Camino del Fontán, 831 · 33392 - Gijón - Spain, declares
that the product(s): **383 750** conform(s) with the EU
Directive(s): **2014/30/EC**

ES

SAMOA INDUSTRIAL, S.A., Pol. Ind. Porceyo, I-14 ·
Camino del Fontán, 831 · 33392 - Gijón - España,
declara que el(los) producto(s): **383 750** cumple(n) con
la(s) Directiva(s) de la Unión Europea: **2014/30/CE**

DE

SAMOA INDUSTRIAL, S.A., Pol. Ind. Porceyo, I-14 ·
Camino del Fontán, 831 · 33392 - Gijón - Spanien,
bestätigt hiermit, dass das (die) Produkt (e): **383 700**
der (den) EG-Richtlinie(n): **2014/30/EG** entspricht
(entsprechen).

For **SAMOA INDUSTRIAL, S.A.**
Por **SAMOA INDUSTRIAL, S.A.**
Für **SAMOA INDUSTRIAL, S.A.**



Pedro E. Prallong Álvarez

Production Director
Director de Producción
Produktionsleiter

2021_01_08-10:00