



## SAFETY AND CONTROL INSTRUMENTATION

E1116A1



### SCPLUX/A

- I** Sonda con sensore sensibile alla luce, puntale 8x30 in materiale trasparente, 2mt cavo in PVC temperatura d'impiego -20T60°C, IP67
- UK** Probe with photo conductive sensor, 8x30 plastic ferrule, 2mt cable in PVC employment temperature -20T60°C, IP67
- F** Sonde sensible à la lumière, pointe 8x30 in matériel transparent, 2mt câble en PVC température de travail -20T60°C, IP67
- D** Sonde mit Lichtfühler, Spitze 8x30 aus transparentem Material, 2m PVC-Kabel, Einsatztemperatur -20T60°C, IP67

### SCPLUX/B

- I** Sonda con sensore sensibile alla luce, puntale 8x30 in materiale trasparente, 3mt cavo in PVC temperatura d'impiego -20T60°C, IP67
- UK** Probe with photo conductive sensor, 8x30 plastic ferrule, 3mt cable in PVC employment temperature -20T60°C, IP67
- F** Sonde sensible à la lumière, pointe 8x30 in matériel transparent, 3mt câble en PVC température de travail -20T60°C, IP67
- D** Sonde mit Lichtfühler, Spitze 8x30 aus transparentem Material, 3mt PVC-Kabel Einsatztemperatur -20T60°C, IP67

### SCPLUX/C

- I** Sonda con sensore sensibile alla luce, puntale 8x30 in materiale trasparente, 6mt cavo in PVC temperatura d'impiego -20T60°C, IP67
- UK** Probe with photo conductive sensor, 8x30 plastic ferrule, 6mt cable in PVC employment temperature -20T60°C, IP67
- F** Sonde sensible à la lumière, pointe 8x30 in matériel transparent, 6mt câble en PVC température de travail -20T60°C, IP67
- D** Sonde mit Lichtfühler, Spitze 8x30 aus transparentem Material, 6mt PVC-Kabel Einsatztemperatur -20T60°C, IP67

## ITALIANO



**LEGGERE E CONSERVARE QUESTE ISTRUZIONI**

### 1. CARATTERISTICHE TECNICHE

Sensore LUX 100KΩ @0.1 Lux - 700Ω @1000 Lux

### 2. GARANZIA

Esseci garantisce i suoi prodotti contro vizi di fabbricazione e difetti dei materiali per un (1) anno dalla data di costruzione riportata sul contenitore. La stessa sarà tenuta alla sola riparazione o sostituzione dei prodotti la cui difettosità sia ad essa imputabile e venga accertata dai propri servizi tecnici. In caso di difetti dovuti a condizioni eccezionali d'impiego, uso scorretto e/o manomissione, ogni garanzia viene a decadere. Tutte le spese di trasporto per la restituzione del prodotto al fabbricante, previa sua autorizzazione, e per l'eventuale ritorno all'acquirente, sono a carico di quest'ultimo.

### 3. NOTE

La presente pubblicazione è di esclusiva proprietà della Esseci Srl, la quale pone il divieto assoluto di riproduzione e divulgazione se non espressamente autorizzata. Le informazioni contenute nella presente pubblicazione sono soggette a modifiche senza preavviso e non rappresentano un impegno da parte della Esseci Srl.

## ENGLISH



**READ AND SAVE THESE INSTRUCTIONS**

### 1. TECHNICAL FEATURES

LUX sensor: 100KΩ @0.1 Lux - 700Ω @1000 Lux

### 2. GUARANTEE

Esseci guarantees its products from construction defaults and material defaults within (1) year from construction date indicated on container. Esseci will only see to mending or replacing items for whose malfunctioning Esseci itself is responsible as will be ascertained by its technical service. In case of faults due to special conditions of use, misuse, and/or tampering, Esseci cannot be held responsible. All transportation expenses to send item back to producer, after regular agreement, and to have it delivered again at customer's place are charged on the latter.

### 3. NOTES

The present publication copyright is exclusive property of Esseci Srl. It is forbidden to reproduce or transmit it or parts of it unless expressly authorized. The information contained in the present publication is subject to changes without notice and does not have any binding effect on Esseci Srl.

## FRANÇAIS



**LIRE ET CONSERVER CES INSTRUCTIONS**

### 1. CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Sonde LUX 100KΩ @0.1 Lux - 700Ω @1000 Lux

### 2. GARANTIE

Esseci garantit ses produits contre tout défaut de fabrication ou des matériels pendant un (1) an à partir de la date de construction reportée sur le récipient. Esseci sera tenue à la réparation ou substitution seulement des produits dont la défectuosité soit à elle imputable et soit vérifiée par ses propres services techniques. En cas de défauts dus à conditions exceptionnelles d'emploi, usage incorrect et/ou altération, toute garantie vient déchoir. Tous les frais de transport pour la restitution du produit au producteur, préalable autorisation et pour le retour éventuel à l'acheteur, sont à la charge de ce dernier.

### 3. NOTES

La présente publication est de propriété exclusive de Esseci Srl. Il est expressément interdit de la reproduire et divulguer sans autorisation. Les renseignements contenus dans la présente publication peuvent être sujets à modifications sans préavis et ils ne représentent pas un engagement de la part de Esseci Srl.

## DEUTSCH



**LESEN UND AUFBEWAHREN DIESE BEDIENUNGSANWEISUNG**

### 1. TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

LUX-Fühler 100KΩ @0.1 Lux - 700Ω @1000 Lux

### 2. GARANTIE

Die Firma Esseci übernimmt für ihre Produkte eine Garantie gegen Herstellungs- und Materialfehler für die Dauer eines (1) Jahres ab Herstellungsdatum auf dem Gehäuse. Verpflichtet ist sie allein für Reparatur und Ersetzen der Produkte, bei denen der Defekt ihr zuzuweisen ist und durch ihre Techniker geprüft wird. Im Falle von Defekten infolge außergewöhnlichen Betriebsbedingungen, unsachgemäßem Gebrauch und/oder Manipulierung wird keinerlei Haftung übernommen, bzw. läuft die Garantie umgehend ab. Sämtliche Transportkosten für die Übergabe des Produktes an den Hersteller, nach zuvor durch diesen erfolgter Genehmigung, sowie für die eventuelle Rückgabe an den Käufer gehen zu Lasten des Käufers.

### 3. ANMERKUNG

Diese Veröffentlichung ist alleiniges Eigentum der Firma Esseci Srl, jegliche Vervielfältigung oder Verbreitung ist strengstens verboten, ausgenommen im Falle ausdrücklicher Genehmigung. Die hier enthaltenen Informationen können ohne vorherige Vorankündigung Änderungen unterliegen und sind für die Firma Esseci Srl in keiner Weise verbindlich.



Esseci Srl  
Via degli Alpini 5 - 31047 PONTE DI PIAVE TREVISO - ITALY -  
Tel. +39(0)422-854657 - Fax +39(0)422-854665