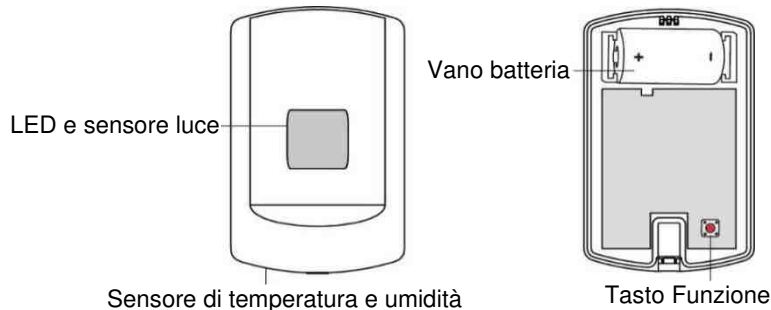
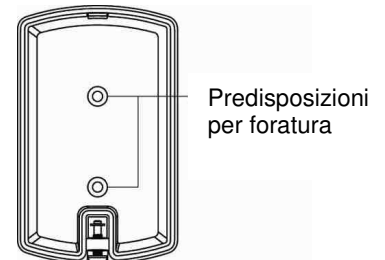


**ITALIANO****S600****SENSORE LUCE – TEMPERATURA - UMIDITÀ****LED****Un lampeggio:** Reset di fabbrica**Due lampeggi:** il dispositivo è stato appreso correttamente nel sistema**Tre lampeggi:** inserimento batteria**Cinque lampeggi:** batteria scarica quando viene inserita**Un lampeggio ogni 20 minuti:** il dispositivo ha perso la connessione al sistema***Installazione con biadesivo***

1. Pulire a fondo la superficie di installazione utilizzando, eventualmente, uno sgrassatore idoneo.
2. Applicare in modo uniforme un lato del biadesivo sul retro del sensore.
3. Rimuovere la protezione sull'altro lato del biadesivo e posizionare il sensore sulla superficie individuata, premendo per farlo aderire saldamente. Non utilizzare il biadesivo su superfici ruvide e non adatte al collante del biadesivo.

***Installazione con tasselli***

1. Separare la base dal coperchio svitando la vite posta nella parte inferiore del sensore.
2. La base del sensore ha due predisposizioni per i fori dove la plastica è più sottile
3. Usare i fori praticati con il cacciavite come dima per posizionare e fissare i tasselli.
4. Riposizionare il coperchio sulla base agganciandolo dapprima sulla parte superiore e poi fissandolo con la vite.

***Apprendimento***

Alimentare il dispositivo prima di procedere al suo apprendimento nel sistema, come descritto sotto:

1. Abilitare la modalità di apprendimento sull'unità di controllo (per i dettagli, fare riferimento al manuale di istruzioni della stessa);
2. Tenere premuto il Tasto Funzione del dispositivo per 10 secondi. Quindi rilasciarlo. Il led lampeggerà 2 volte per confermare che è stato appreso nel sistema (ulteriori dettagli sul manuale completo disponibile sul sito).

***Ripristino dei valori di fabbrica in caso di mancato apprendimento***

Se il dispositivo non è stato appreso correttamente dall'unità di controllo, è possibile usare la funzione di ripristino dei valori di fabbrica.

1. Mantenere premuto il tasto funzione per 10 secondi, quindi rilasciarlo.
2. Il dispositivo effettuerà il reset di fabbrica.
3. Per procedere a un nuovo apprendimento seguire dettagliatamente la descrizione precedente

**DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ UE SEMPLIFICATA**

Il fabbricante, URMET S.p.A., dichiara che il tipo di apparecchiatura radio: SENSORE LUCE – TEMPERATURA – UMIDITÀ S600 è conforme alla direttiva 2014/53/UE. Il testo completo della dichiarazione di conformità UE è disponibile al seguente indirizzo Internet: [www.elkron.com](http://www.elkron.com).

**CLICCARE SUL SEGUENTE LINK DEL SITO ELKRON PER ACCEDERE ALLA SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO E SCARICARE IL MANUALE COMPLETO:**



**DIRETTIVA 2012/19/UE DEL PARLAMENTO EUROPEO E DEL CONSIGLIO del 4 luglio 2012 sui rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche (RAEE).**



Il simbolo del cassonetto barrato riportato sull'apparecchiatura o sulla sua confezione indica che il prodotto alla fine della propria vita utile deve essere raccolto separatamente dagli altri rifiuti.

L'utente dovrà, pertanto, conferire l'apparecchiatura giunta a fine vita agli idonei centri comunali di raccolta differenziata dei rifiuti elettrotecnici ed elettronici. In alternativa alla gestione autonoma è possibile consegnare l'apparecchiatura che si desidera smaltire al rivenditore, al momento dell'acquisto di una nuova apparecchiatura di tipo equivalente.

Presso i rivenditori di prodotti elettronici con superficie di vendita di almeno 400 m<sup>2</sup> è inoltre possibile consegnare gratuitamente, senza obbligo di acquisto, i prodotti elettronici da smaltire con dimensione massima inferiore a 25 cm.

L'adeguata raccolta differenziata per l'avvio successivo dell'apparecchiatura dismessa al riciclaggio, al trattamento e allo smaltimento ambientalmente compatibile contribuisce ad evitare possibili effetti negativi sull'ambiente e sulla salute e favorisce il reimpiego e/o riciclo dei materiali di cui è composta l'apparecchiatura.



**ELKRON**

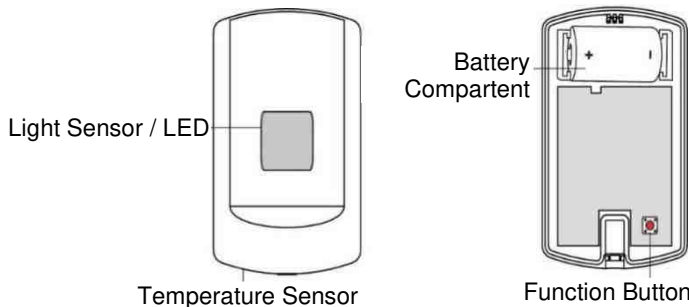
Tel. +39 011.3986711 - Fax +39 011.3986703  
[www.elkron.com](http://www.elkron.com) – mail to: [info@elkron.it](mailto:info@elkron.it)

**ELKRON** è un marchio commerciale di **URMET S.p.A.**

Via Bologna, 188/C - 10154 Torino (TO) – Italy

[www.urmet.com](http://www.urmet.com)

MADE IN TAIWAN

**ENGLISH**
**S600**
**LIGHT - TEMPERATURE - HUMIDITY SENSOR**

**Light Sensor / LED Indicator**

**Flashes once:** Factory Reset

**Flashes twice:** After the sensor has successfully joined a network.

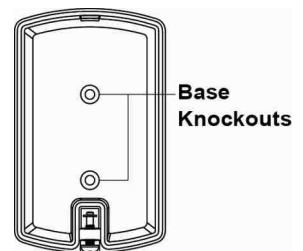
**Flashes 3 times:** Battery inserted.

**Flashes 5 times:** Low battery detected when inserting battery.

**Flashes once every 20 minutes:** The sensor has lost connection to its current network.

**Self adhesive mounting**

1. Clean the surface with a suitable degreaser.
  2. Remove the protective covering from one side of double-sided adhesive pad and firmly apply to the back of the device.
  3. Remove the other covering and firmly place/press the device in the desired location.
- Do not use the Self-adhesive mounting method on poorly painted and/or rough surfaces.


**Screw Mounting**

1. Detach the Top Cover by loosening the Cover-Fixing Screw.
2. Break through the knockouts on the base.
3. Use the holes as a template to drill two holes and insert the wall plugs and screw the base into the wall plugs.
4. Replace the top cover over the base by hooking the base onto the fixing hook and pushing the cover towards the base.

**Joining the Network**

Please follow the steps below to join the Sensor into the network.

1. Connect the Sensor to power cable.
2. Set the control unit to learning mode (see the instruction manual of the control unit for details).
3. Press and hold the Function button for 10 seconds, then release it to join the network. If the device successfully joins the network, the LED Indicator will flash twice to confirm.

**Removing Device from Network (Factory Reset)**

Factory Reset function can clear the device of its stored setting and information and prompt it to search for new network.


1. Press and hold the function button for 10 seconds, then release the button to reset the Sensor.
2. The device will perform its factory reset.
3. Fully follow the previous instructions to join again the device

**SIMPLIFIED EU DECLARATION OF CONFORMITY**

Hereby, URMET S.p.A. declares that the radio equipment type: LIGHT SENSOR S600 is in compliance with Directive 2014/53/EU. The full text of the EU declaration of conformity is available at the following internet address: [www.elkron.com](http://www.elkron.com).

**CLICK ON THE FOLLOWING LINK OF THE ELKRON SITE TO ACCESS THE PRODUCT TECHNICAL SHEET AND DOWNLOAD THE COMPLETE MANUAL:**


**DIRECTIVE 2012/19/EU OF THE EUROPEAN PARLIAMENT AND OF THE COUNCIL of 4 July 2012 on waste electrical and electronic equipment (WEEE).**

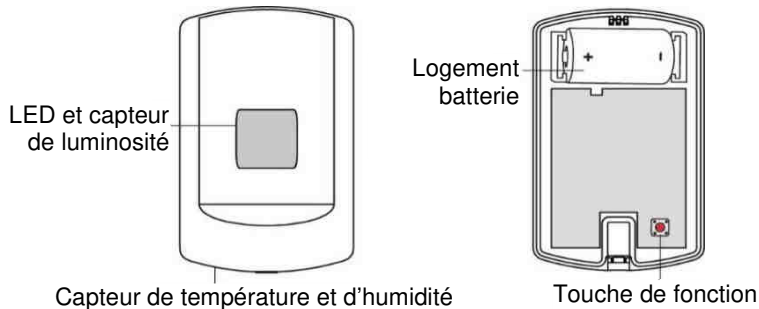
 The symbol of the crossed-out wheeled bin on the product or on its packaging indicates that this product must not be disposed of with your other household waste. Instead, it is your responsibility to dispose of your waste equipment by handing it over to a designated collection point for the recycling of waste electrical and electronic equipment. The separate collection and recycling of your waste equipment at the time of disposal will help to conserve natural resources and ensure that it is recycled in a manner that protects human health and the environment.

For more information about where you can drop off your waste equipment for recycling, please contact your local city office, your household waste disposal service or the shop where you purchased the product.



**ELKRON**  
Tel. +39 011.3986711 - Fax +39 011.3986703  
[www.elkron.com](http://www.elkron.com) – mail to: [info@elkron.it](mailto:info@elkron.it)

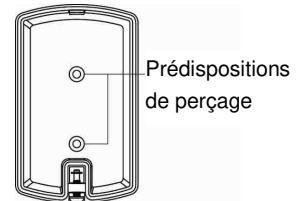
**ELKRON** is a trademark of **URMET S.p.A.**  
Via Bologna, 188/C - 10154 Torino (TO) – Italy  
[www.urmet.com](http://www.urmet.com)

**FRANÇAIS****S600****CAPTEUR DE LUMINOSITÉ, TEMPÉRATURE ET HUMIDITÉ****LED****Un clignotement** : Réinitialisation d'usine**Deux clignotements** : le dispositif a été correctement appris par le système**Trois clignotements** : mise sous tension de la batterie**Cinq clignotements** : indication de faible charge de la batterie au moment de sa mise sous tension**Un clignotement toutes les 20 minutes** : perte de connexion du dispositif avec le système**Utilisation de ruban adhésif double face**

1. Nettoyer soigneusement la surface d'installation, en utilisant éventuellement un produit dégraissant adapté.
2. Appliquer uniformément une face du ruban adhésif à l'arrière du capteur.
3. Retirer la protection sur l'autre face du ruban adhésif et placer le capteur sur la surface retenues, en appuyant pour qu'il y adhère parfaitement. Ne pas utiliser le ruban adhésif double face sur des surfaces rugueuses et incompatibles avec ce type de colle.

**Utilisation de chevilles**

1. Séparer la base du cache, en desserrant la vis située dans la partie inférieure du capteur.
2. La base du capteur comporte deux repères de perçage, où le plastique est plus mince.
3. Utiliser les repères percés à l'aide d'un tournevis pour positionner et fixer les chevilles.
4. Reposer le cache sur la base, en l'accrochant d'abord en haut puis en le fixant à l'aide de la vis.

**Apprentissage**

Placer la batterie (fournie) dans son logement à l'intérieur du capteur. Le dispositif doit être alimenté avant de procéder à son apprentissage dans le système, comme décrit ci-après :

1. Activer le mode d'apprentissage sur la centrale ou le navigateur (pour les détails, se reporter au manuel d'instructions de celle-ci) ;
2. Maintenir la touche de fonction du dispositif enfoncée pendant 10 secondes. La LED clignotera une fois pour indiquer que le capteur a été remis à zéro et tente de se connecter au système existant.
3. Deux clignotements de la LED confirment que le dispositif est connecté au système.
4. Après l'apprentissage, le capteur sera automatiquement enregistré dans le système. Il est recommandé de vérifier que les raccordements et l'enregistrement sur la centrale ont bien été effectués correctement.
5. Après la procédure d'apprentissage, l'éventuelle perte de connexion avec le système sera signalée par un clignotement de la LED toutes les 20 minutes. Vérifier que l'actionneur relais se situe dans l'intervalle du signal de la centrale.

**Rétablissement des paramètres d'usine en cas d'échec de l'apprentissage**

1. Maintenir la touche de fonction enfoncée pendant 10 secondes, puis la relâcher dès que la LED clignote une fois.
2. Le dispositif rétablira les paramètres d'usine.
3. Pour effectuer un nouvel apprentissage, procéder comme décrit plus haut.

**DÉCLARATION DE CONFORMITÉ UE SIMPLIFIÉE**

Le fabricant, URMET S.p.A., déclare que le type d'équipement radio : CAPTEUR DE LUMINOSITÉ, TEMPÉRATURE ET HUMIDITÉ S600 est conforme à la Directive 2014/53/UE. Le texte intégral de la Déclaration de conformité UE est disponible sur le site Web suivant : [www.elkron.com](http://www.elkron.com).

**CLIQUEZ SUR LE LIEN SUIVANT DU SITE ELKRON POUR ACCÉDER À LA FICHE TECHNIQUE DU PRODUIT ET TÉLÉCHARGER LE MANUEL COMPLET:**

**LES BONS GESTES DE MISE AU REBUT DE CE PRODUIT (Déchets d'équipements électriques et électroniques)**

Ce symbole apposé sur le produit, ses accessoires ou sa documentation indique que ni le produit, ni ses accessoires électroniques usagés (chargeur, casque audio, câble USB, etc.), ne peuvent être jetés avec les autres déchets ménagers. La mise au rebut incontrôlée des déchets présentant des risques environnementaux et de santé publique, veuillez séparer vos produits et accessoires usagés des autres déchets. Vous favoriserez ainsi le recyclage de la matière qui les compose dans le cadre d'un développement durable.



**ELKRON**  
Tel. +39 011.3986711 - Fax +39 011.3986703  
[www.elkron.com](http://www.elkron.com) – mail to: [info@elkron.it](mailto:info@elkron.it)

**ELKRON** est une marque commerciale de **URMET S.p.A.**  
Via Bologna 188/C – 10154 Turin (TO) Italie  
[www.urmet.com](http://www.urmet.com)

FABRIQUÉ À TAIWAN