

Codice / Code	Nome / Name
PRO-SMART	Pro Smart
IT / Leggere e conservare queste istruzioni	
EN / Read and keep these instructions	
FR / Lisez et conservez ce manuel	
DE / Diese Anleitung lesen und aufbewahren	

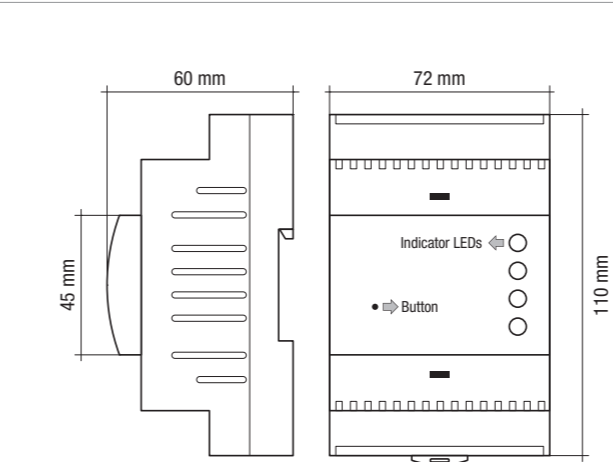


Fig. 1

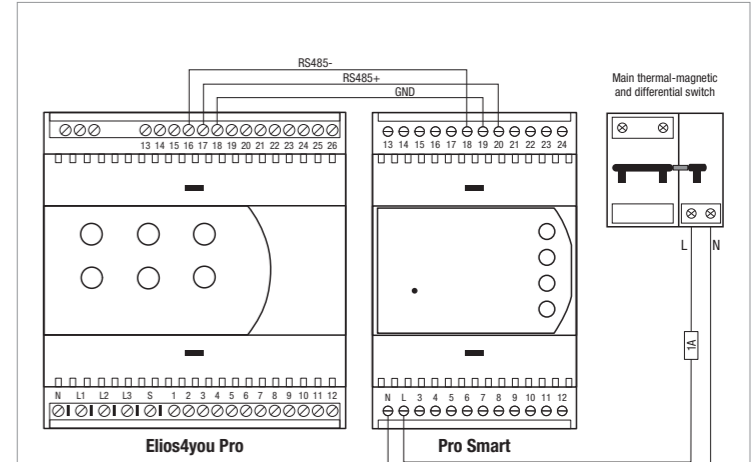


Fig. 2

IT Istruzioni d'uso

1. Descrizione generale

Pro Smart è un accessorio che, collegato ad Elos4you Pro, permette di incrementare l'autoconsumo in un impianto fotovoltaico trifase gestendo in automatico fino a 4 carichi elettrici in funzione dell'energia in esubero e/o utilizzando un energy meter wireless.

Pro Smart collegato ad Elos4you Pro tramite cavo di comunicazione, permette il comando wireless di Smart Plug e Smart Switch RC, oltre a Power Reducer RC (wireless). Permette inoltre l'utilizzo di un Energy Meter 3~ (RC).

Contenuto della confezione

- ✓ 1 Pro Smart
- ✓ 1 antenna stilo

Requisiti minimi

- ✓ Elos4you Pro 15 kW / 50 kW / 100 kW
- ✓ App gratuita "Elos4you" aggiornata all'ultima versione disponibile

Accessori compatibili

- ✓ Smart Plug RC
- ✓ Smart Switch RC
- ✓ Power Reducer RC
- ✓ Energy Meter 1~ RC
- ✓ Energy Meter 3~ RC

2. Avvertenze di sicurezza

Tutti i collegamenti hardware devono essere effettuati da personale qualificato e consapevole dei rischi di un'installazione tenendo conto dei minimi standard di sicurezza ed in assenza di tensione.

L'utente si assume ogni responsabilità e rischio in relazione alle fasi di installazione, configurazione e utilizzo dei prodotti per il raggiungimento dei risultati previsti dal singolo prodotto. La responsabilità di Astrel Group in relazione ai propri prodotti è regolata dalle Condizioni generali di vendita Astrel Group (consultabili sul sito www.astrelgroup.com).

3. Installazione

Fissaggio

- 1) Togliere l'alimentazione elettrica in ingresso nel luogo di installazione
- 2) Fissare Pro Smart alla barra DIN

Collegamenti

- 3) Effettuare i collegamenti elettrici come indicato nello schema di installazione (fig. 2).

Prima accensione

- 4) Alimentare Pro Smart
- 5) Collegarsi ad Elos4you Pro tramite App
- 6) Menu → Smart RC → (SE NON ATTIVA) → Abilita funzione Smart RC (radio control)

Verifica installazione

- 7) Verificare che il LED lampeggi

EN Instruction manual

1. General description

Pro Smart is an accessory which, when combined with Elos4you Pro, gives increased levels of self-consumption in a three-phase photovoltaic system, operating up to 4 electrical loads automatically, depending on surplus PV energy available and/or using a wireless energy meter.

Pro Smart connected to Elos4you Pro by way of a communication cable will allow wireless control of Smart Plug and Smart Switch RC, and of Power Reducer RC (wireless). It will also allow the use of a wireless Energy Meter 3~ (RC).

Contents of the pack

- ✓ 1 x Pro Smart
- ✓ 1 x stub antenna

Minimum requirements

- ✓ Elos4you Pro 15 kW / 50 kW / 100 kW
- ✓ Free "Elos4you" App updated to the latest version available

Compatible accessories

- ✓ Smart Plug RC
- ✓ Smart Switch RC
- ✓ Power Reducer RC
- ✓ Energy Meter 1~ RC
- ✓ Energy Meter 3~ RC

2. Safety warnings

All hardware connections must be made by a person who is suitably qualified and aware of the risks associated with installation, observing the requisite standards of safety, and with the equipment isolated from the power supply. The user accepts all responsibilities and risks connected with the steps of installing, configuring and using products to the end of obtaining the benefits and advantages they afford. The liability of the Astrel Group in respect of its products is regulated by the Astrel Group General Conditions of Sale (published on the company's website www.astrelgroup.com).

3. Installation

Fixing

- 1) Shut off the electrical power supply to the installation site.
- 2) Fix the Pro Smart to the DIN rail

Connections

- 3) Make the electrical connections as indicated in the installation diagram (fig. 2).

First power-up

- 4) Supply power to the Pro Smart
- 5) Connect to Elos4you Pro via the App
- 6) Menu → Smart RC → (IF NOT ACTIVE) → Enable Smart RC (radio control) function

Check installation

- 7) Check that the Led blinks

FR Manuel d'utilisation

1. Description générale

Pro Smart est un accessoire qui, lorsqu'il est connecté à Elos4you Pro, permet d'augmenter l'autoconsommation dans une installation photovoltaïque triphasée en gérant automatiquement jusqu'à 4 charges électriques en fonction du surplus d'énergie et/ou d'utiliser un compteur d'énergie sans fil.

Pro Smart relié à Elos4you Pro par un câble de communication permet non seulement de commander, sans fil, Smart Plug et Smart Switch RC, mais aussi Power Reducer RC (sans fil). Il permet également d'utiliser un compteur d'énergie Meter 3~ sans fil (RC).

Contenu de l'emballage

- ✓ 1 Pro Smart
- ✓ 1 antenne stylo

Configurations minimales

- ✓ Elos4you Pro 15 kW / 50 kW / 100 kW
- ✓ Appli gratuite « Elos4you » mise à jour à la dernière version disponible

Accessoires compatibles

- ✓ Smart Plug RC
- ✓ Smart Switch RC
- ✓ Power Reducer RC
- ✓ Energy Meter 1~ RC
- ✓ Energy Meter 3~ RC

2. Consignes de sécurité

Tous les branchements matériels doivent être effectués par du personnel qualifié et conscient des risques d'une installation, en tenant compte des normes minimales de sécurité et en l'absence de tension d'entrée. L'utilisateur assume toute responsabilité et tout risque liés aux phases d'installation, de configuration et d'utilisation des produits de façon à garantir l'obtention des résultats escomptés pour chacun des produits. La responsabilité d'Astrel Group en ce qui concerne ses produits est régie par les conditions générales de vente Astrel Group (disponibles sur le site www.astrelgroup.com).

3. Installation

Fixation

- 1) Coupez l'alimentation électrique en entrée dans le lieu d'installation
- 2) Fixez Pro Smart sur le rail DIN

Branchements

- 3) Effectuez les branchements électriques comme indiqué dans le schéma d'installation (fig. 2).

Premier allumage

- 4) Mettez Pro Smart sous tension
- 5) Connectez-vous à Elos4you Pro via l'appli
- 6) Menu → Smart RC → (SI NON ACTIVÉ) → Activer la fonction Smart RC (radio control)

Vérification de l'installation

- 7) Vérifiez que la LED clignote

DE Bedienungsanleitung

1. Allgemeine Beschreibung

Pro Smart ist ein Zubehör, das durch Anschluss an Elos4you Pro die Steigerung des Eigenverbrauchs dreiphasiger PV-Anlagen und die automatische Verwaltung von bis 4 elektrischen Verbrauchern in Abhängigkeit vom Energieüberschuss wie auch den Einsatz eines drahtlosen Energiemessgeräts ermöglicht.

Mit dem über Kommunikationskabel an Elos4you Pro angeschlossenen Pro Smart können Smart Plug, Smart Switch RC und Power Reducer RC (Wireless) per WLAN gesteuert werden. Darüber hinaus ist der Einsatz des drahtlosen Energiemessgeräts Energy Meter 3~ (RC) möglich.

Verpackungsinhalt

- ✓ 1 Pro Smart
- ✓ 1 Außenantenne

Mindestsystemvoraussetzungen

- ✓ Elos4you Pro 15 kW / 50 kW / 100 kW
- ✓ Kostenlose App „Elos4you“ in der jeweils aktuellsten Version

Kompatibles Zubehör

- ✓ Smart Plug RC
- ✓ Smart Switch RC
- ✓ Power Reducer RC
- ✓ Energy Meter 1~ RC
- ✓ Energy Meter 3~ RC

2. Sicherheitshinweise

Sämtliche Hardware-Anschlüsse sind durch Fachpersonal ohne anliegende Spannung unter Berücksichtigung der Installationsrisiken sowie der Mindestsicherheitsanforderungen auszuführen.

Für die Erreichung der für die einzelnen Produkte vorgesehenen Ergebnisse übernimmt der Benutzer die volle Verantwortung und jedes Risiko im Zusammenhang mit der Installation, Konfiguration und Verwendung der Produkte. Die Haftung der Astrel Group für die eigenen Produkte ist durch die allgemeinen Geschäftsbedingungen der Astrel Group (auf der Website www.astrelgroup.com einsehbar) geregelt.

3. Installation

Befestigung

- 1) Trennen Sie die am Installationsstandort eingehende Stromversorgung
- 2) Befestigen Sie Pro Smart auf der DIN-Schiene

Anschlüsse

- 3) Stellen Sie die elektrischen Anschlüsse gemäß dem Installationsplan her (Abb. 2).

Erstmalige Einschaltung

- 4) Schließen Sie Pro Smart an das Stromnetz an
- 5) Verbinden Sie sich über die App mit Elos4you Pro
- 6) Menü → Smart RC → (FALLS NICHT AKTIV) → Funktion Smart RC (Radio Control) aktivieren

Test der Installation

- 7) Prüfen Sie, ob die LED blinkt

4. Comportamento LED (tab. 1)

LED	Stato	Significato
(P)	Accesso fisso	Pro Smart non configurato (nessuna rete attiva)
(P)	Lampeggi lento (1 Hz)	Pro Smart attivato
(P)	Lampeggi veloce (4 Hz)	Associazione dispositivo in corso
(P)	Spento	Nessun dispositivo collegato
(P)	1 lampeggi	Un dispositivo collegato
(P)	2 lampeggi	Due dispositivi collegati
(P)	3 lampeggi	Tre o più dispositivi collegati
(P)	Lampeggiante	Comunicazione radio Zigbee in corso
(P)	Lampeggiante	Comunicazione RS485 in corso

5. Funzione pulsante (tab. 2)

Nota: per accedere al pulsante Reset rimuovere il coperchio frontale del dispositivo.

Funzione	Comando	Significato
Reset	Pressione prolungata (oltre 6 s)	Ripristino impostazioni di fabbrica

6. Specifiche tecniche

Caratteristiche generali	Interfaccia ZigBee per Erios4you Pro gestibile da App
Alimentazione	230 Vac ($\pm 10\%$) 50/60 Hz 1.4 W
Caratteristiche radio	Protocollo ZigBee Home Automation, potenza 10 mW 2.4 Ghz
Portata radio	15 m indoor / 30 m outdoor. Nota: la distanza è indicativa e può variare in funzione delle condizioni ambientali (dimensioni e materiale di muri / solai, etc.)
Visualizzazioni stato	4 LED
Connessioni	Morsetti a vite per alimentazione e seriale RS485
Comunicazione con Erios4you Pro	RS485
Antenna	Esterna con connettore a vite RP-SMA
Nr. max dispositivi gestibili contemporaneamente in rete	<ul style="list-style-type: none"> • 4 Smart Plug RC / Smart Switch RC • 1 Power Reducer RC • 1 Energy Meter 1~ RC o Energy Meter 3~ RC
Parametri ambientali	Condizioni di utilizzo: 0 ÷ +50°C; <80% U.R. n.c. Condizioni di stoccaggio: -20 ÷ +70°C; <80% U.R. n.c.
Grado di protezione	IP20
Dimensioni (L x H x P)	Contenitore da guida DIN 4 moduli 72 x 110 x 60 mm

4. Response of Leds (table 1)

Led	Status	Meaning
(P)	Permanently alight	Pro Smart not configured (no active network)
(P)	Slow blink (1 Hz)	Pro Smart activated
(P)	Fast blink (4 Hz)	Pairing of device in progress
(P)	Off	No device connected
(P)	1 blink	One device connected
(P)	2 blinks	Two devices connected
(P)	3 blinks	Three or more devices connected
(P)	Blink	Zigbee radio communication in progress
(P)	Blink	RS485 communication in progress

5. Operation of button (table 2)

Note: to access the Reset button, remove the front cover of the device.

Function	Command	Meaning
Reset	Press and hold (more than 6 s)	Restore factory settings

6. Technical specifications

General specifications	ZigBee interface for Erios4you Pro, managed from App
Power supply	230 Vac ($\pm 10\%$) 50/60 Hz 1.4 W
Radio specifications	ZigBee Home Automation protocol, power 10 mW 2.4 Ghz
Radio range	15 m indoors / 30 m outdoors. Note: the distance is indicative and may vary with ambient conditions (dimensions and material of walls / floor slabs, etc.)
Status displays	4 x Led
Connections	Screw terminals for power supply and RS485 serial
Communication with Erios4you Pro	RS485
Antenna	External, with RP-SMA screw connector
Max number of simultaneously networkable devices	<ul style="list-style-type: none"> • 4 x Smart Plug RC / Smart Switch RC • 1 x Power Reducer RC • 1 Energy Meter 1~ RC or Energy Meter 3~ RC
Ambient parameters	Operating conditions: 0 to +50°C; <80% R.H., non-condensing Storage conditions: -20 to +70°C; <80% R.H., non-condensing
Degree of protection	IP20
Dimensions (L x H x D)	4-module DIN rail housing 72 x 110 x 60 mm

7. Conformity

Tutti i modelli sono conformi alle direttive 2014/30/UE (EMC), 2014/35/UE (LVD) e 2014/53/UE (RED). L'apparecchiatura (o il prodotto) deve essere soggetto alla raccolta separata in conformità alle vigenti normative locali in materia di smaltimento. Con la presente Astrel Group dichiara che questo prodotto è conforme ai requisiti essenziali ed alle disposizioni pertinenti stabilite dalla direttiva 2014/53/UE (RED). La dichiarazione di conformità può essere consultata sul sito www.astrelgroup.com.

8. Safety and disposal

Apparecchiatura elettrica ed elettronica oggetto di raccolta separata, in conformità alle vigenti normative locali in materia di smaltimento.

Astrel Group si riserva il diritto di modificare le caratteristiche dei prodotti senza preavviso.

4. Comportement LED (tableau 1)

LED	État	Signification
(P)	Allumée fixe	Pro Smart non configuré (aucun réseau activé)
(P)	Clignotant lent (1 Hz)	Pro Smart activé
(P)	Clignotant rapide (4 Hz)	Couplage du dispositif en cours
(P)	Éteint	Aucun dispositif connecté
(P)	1 clignotement	Un dispositif connecté
(P)	2 clignotements	Deux dispositifs connectés
(P)	3 clignotements	Minimum trois dispositifs connectés
(P)	Clignotant	Communication radio Zigbee en cours
(P)	Clignotant	Communication RS485 en cours

5. Fonction touche (tableau 2)

Remarque : pour accéder à la touche Réinitialisation, retirez le couvercle frontal du dispositif.

Fonction	Commande	Signification
Réinitialisation	Pression prolongée (plus de 6 s)	Rétablissement des réglages d'usine

6. Spécifications techniques

Caractéristiques générales	Gestion interface ZigBee pour Erios4you Pro via application
Alimentation	230 Vac ($\pm 10\%$) 50/60 Hz 1.4 W
Caractéristiques radio	Protocole ZigBee Home Automation, puissance 10 mW 2.4 Ghz
Porté de transmission	15 m en intérieur / 30 m en extérieur. Remarque : la distance est indicative et peut varier en fonction des conditions environnementales (taille et matériaux des murs/planchers, etc.)
Affichages de l'état	4 LED
Connexions	Bornes à vis pour alimentation et série RS485
Communication avec Erios4you Pro	RS485
Antenne	Externe avec connecteur à vis RP-SMA
Nb maximum de dispositifs gérables simultanément en réseau	<ul style="list-style-type: none"> • 4 Smart Plug RC et/ou Smart Switch RC • 1 Power Reducer RC • 1 Energy Meter 1~ RC ou Energy Meter 3~ RC
Paramètres environnementaux	Conditions d'utilisation : 0 ÷ +50 °C ; < 80 % H.R. s.c. Conditions de stockage : -20 ÷ +70 °C ; < 80 % H.R. s.c.
Degré de protection	IP20
Dimensions (L x H x P)	Boîtier rail DIN 4 modules 72 x 110 x 60 mm

7. Conformité

Tous les modèles répondent aux directives 2014/30/UE (EMC), 2014/35/UE (LVD) et 2014/53/UE (RED). L'équipement (ou le produit) doit faire l'objet de tri sélectif, en conformité avec les réglementations locales en vigueur en matière d'élimination des déchets. Par la présente, Astrel Group déclare que ce produit est conforme aux exigences essentielles et aux autres dispositions pertinentes fixées par la directive 2014/53/UE (RED). La déclaration de conformité est disponible sur le site www.astrelgroup.com.

8. Sécurité et élimination

Équipements électriques et électroniques soumis au tri sélectif, conformément aux réglementations locales en vigueur en matière d'élimination.

Astrel Group se réserve le droit de modifier les spécifications sans préavis.

4. LED-Verhalten (Tab. 1)

LED	Status	Bedeutung
(P)	Permanent erleuchtet	Pro Smart nicht konfiguriert (kein aktives Netz)
(P)	Langsames Blinken (1 Hz)	Pro Smart aktiviert
(P)	Schnelles Blinken (4 Hz)	Gerät wird gekoppelt
(P)	Spento	Kein Gerät angeschlossen
(P)	1 Blinkimpuls	Ein Gerät angeschlossen
(P)	2 Blinkimpulse	Zwei Geräte angeschlossen
(P)	3 Blinkimpulse	Drei oder mehr Geräte angeschlossen
(P)	Blinkend	Ablaufende ZigBee-Funkkommunikation
(P)	Blinkend	Ablaufende RS485-Kommunikation

5. Tastenfunktion (Tab. 2)

Hinweis: Nehmen Sie für den Zugang zur Reset-Taste den vorderen Gerätedeckel ab.

Funktion	Schaltbefehl-	Bedeutung
Reset	Langes Drücken (über 6 s)	Wiederherstellung der Werkseinstellungen

6. Technische Daten

Allgemeine Eigenschaften	Über App steuerbare ZigBee-Schnittstelle für Erios4you Pro
Netzanschluss	230 Vac ($\pm 10\%$) 50/60 Hz 1.4 W
Funkstandard	ZigBee-Protokoll Home Automation, Leistung 10 mW 2.4 Ghz
Funkreichweite	15 m innen / 30 m außen. Hinweis: Die Reichweite ist ein ungefähre Wert und kann in Abhängigkeit von den Umgebungsbedingungen schwanken (Stärke und Material von Wänden/Decken usw.)
Statusanzeigen	Anz. 4 LEDs
Anschlüsse	Schraubklemmen für Netzanschluss und serielle RS485-Schnittstelle
Kommunikation mit Erios4you Pro	RS485
Antenne	Außenantenne mit Schraubstecker RP-SMA
Max. Anzahl steuerbarer Geräte im Netz	<ul style="list-style-type: none"> • 4 Smart Plug RC bzw. Smart Switch RC • 1 Power Reducer RC • 1 Energy Meter 1~ RC oder Energy Meter 3~ RC
Umgebungsparameter	Betrieb: 0 ÷ +50 °C; < 80 % RF nicht kondensierend