

Wireless Endpoint Gateway Instruction manual UWPA endpoint adapter provides LoRaWAN[®] communication to Carlo Gavazzi meters and

analysers.

Gateway Endpoint Wireless Manuale d'istruzioni

UWPA

Il gateway endpoint UWPA è un adattatore che fornisce comunicazione LoRaWAN^{*} ai contatori ed analizzatori Carlo Gavazzi.

Wireless Endpoint Gateway

Bedienungsanleitung

Der UWPA Endpoint Adapter ermöglicht die LoRaWAN*-Kommunikation mit Carlo Gavazzi-Zählern und Analysatoren.

Passerelle Terminale Wireless

Manuel d'utilisation

La passerelle terminale UWPA est un adaptateur qui fournit une communication LoRaWAN* aux compteurs et analyseurs Carlo Gavazzi.

Gateway Endpoint Wireless

Manual de instrucciones

El gateway endpoint UWPA es un adaptador que proporciona comunicación LoRaWAN[®] a lo medidores y analizadores Carlo Gavazzi.

Wireless Endpoint Gateway

Bedienungsanleitung

UWPA endpoint adapter giver LoRaWAN°-kommunikation til Carlo Gavazzis målere og analysatoren.





ENGLISH COMPONENTS

Description

A	UWPA
В	Antenna (2 m cable)
FEATURES	
General features	
Material	Noryl
Protection degree	Terminals: IP20

Terminals: IP20 Front: IP50 See "Input and output sulation On DIN rail

Environmental specifications From -25 to +55 °C Operating

Storage temperature From -30 to +70 °C Input and output insulation

Power supply and 4 kV VRMS RS485 port

Power supply and 4 kV VRMS USB port RS485 port and USB 0.5 kV VRMS

Power supply

LED

Colour

Green

Yellow

RS485 po

Commun

Data forn

Connect

Configura paramete

USB port

Blue

From 115 to 240 V ac 24 V dc Power supply Consumption DC: 1.3 W max. AC: 5.5 VA max. Screw terminals

	Description
	Power supply
	RS485
	LoRa [®] RF technology
	communication
t	
ication	Modbus RTU

at	1 start bit, 8 data bits, no parity/even/odd, 1 or 2 stop bit
n type	Screw terminals 3 wires
tion rs	Modbus address: from 1 to 247 Baud rate: 4.8/9.6/19.2/38.4/57.6/ 115.2 kbps
	Micro USB

Type Compatible software UCS Note: USB cable not included

LoRa®/LoRaWAN® communication

rotocol	LoRa [®] (private UWP network in combination with UWPM) or LoRaWAN [®] (LoRaWAN [®] network)
requency	EU 868 MHz ISM band
ncryption	Embedded end-to-end AES128 encryption
ransmission interval	Configurable from 5 min to 24 h
ntenna	Included high-performance antenna (SMA connector, cable length 2m)
est function	Push button command for diagnostic or commissioning nurnoses

General warnings

Live parts. Electrocution, serious injury or death. Only specialized personnel working in safety conditions should perform installation. Do not use for purposes other than those indicated in the following manual

DANGER! Disconnect the power supply before connecting/disconnecting the electrical wires. This manual is an integral part of the product. It () should be consulted for all situations tied to installation and use. It must be kept in good

condition and in a clean location accessible to all operators. NOTICE: no one is authorized to open the device. This

operation is reserved exclusively for CARLO GAVAZZI technical service personnel.

Service and warranty

In the event of malfunction, fault, requests for information or to purchase other GAVAZZI products, contact the CARLO GAVAZZI branch or distributor in your country. For service, communicate the SN indicated on the product

Installation and use of the system other than those indicated in the provided instructions void the warranty.

MAINTENANCE AND DISPOSAL Responsibility for disposal

The product must be disposed of at the relative recycling centers specified by the government or local public authorities. Correct disposal and recycling will contribute to the prevention of potentially harmful consequences to the

environment and persons.

ITALIANO COMPONENTI Descrizione UWPA

Antenna (cavo di 2 m)

CARATTERISTICHE

Caratteristiche generali

Materiale Noryl Terminali: IP20 Frontale: IP50 Grado di protezione Vedi "Isolamento ingressi e solamento uscito

A guida DIN

Caratteristiche ambiental

Temperatura di Da -25 a +55 °C Da -30 a +70 °C emperatura di

Isolamento ingressi e uscite

Alimentazione e 4 kV VRMS oorta RS485

4 kV VRMS Alimentazione e porta USB Porta RS485 e porta 0,5 kV VRMS

Alimentazione

LED

Verde

Blu

Montaggio

```
Alimentazione
                            Da 115 a 240 V ca
24 V cc
                            CC: 1,3 W max.
CA: 5,5 VA max
Consumo
                             Morsetti a vite
```

Colore Descrizione

Giallo RS485 Tecnologia di comunicazione RF LoRa®

Porta RS485	
Protocollo di comunicazione	Modbus RTU
Formato dati	1 bit di start, 8 bit dati, nessuna parità/pari/dispari, 1 o 2 bit di stop
Tipo di collegamento	Morsetti a vite 3 fili
Parametri di configurazione	Indirizzo Modbus: da 1 a 247 Baud rate: 4,8/9,6/19,2/38,4/57,6 115,2 kbps
Porta USB	

Alimentazione accesa

Tino Micro USB Software compatibile UCS Nota: cavo USB non incluso

Comunicazione LoRa®/LoRaWAN Protocollo

LoRa[®] (rete privata UWP in combinazione con UWPM) o LoRaWAN[®] (rete LoRaWAN[®] Frequenza Banda ISM 868 MHz (Europa Crittografia Crittografia end-to-end AES128 integrato Configurabile da 5 min a 24 h ntervallo di Antenna ad elevata prestazione (connettore SMA, lunghezza cavo 2m)

Pulsante per diagnostica e messa in servizion Avvertenze generali

Funzione test

PERICOLO Parti sotto tensione. Elettrocuzione, PERICOLOL Parti sotto tensione. Elettrocuzione, ferite gravi o morte. L'installazione deve essere eseguita solo da personale specializzato che opera in sicurezza. Non utilizzare per scopi diversi da quelli



collegare/scollegare i cavi elettrici. Questo manuale è parte integrante del prodotto.

6 Deve essere consultato per tutte le situazioni legate all'installazione e all'uso. Deve essere mantenuto in buone condizioni e conservato in un luogo

pulito e accessibile agli operatori. AVVISO: nessuno è autorizzato ad aprire il dispositivo. Solo il personale dell'assistenza tecnica CARLO GAVAZZI

Assistenza e garanzia

può farlo.

In caso di malfunzionamento, guasto, necessità di informazioni o per acquistare altri prodotti GAVAZZI contattare la filiale CARLO GAVAZZI o il distributore nel naese di annartenenza

Per richiedere assistenza, comunicare il SN riportato sulle etichette del prodotto L'installazione e l'uso del sistema diversi da quanto indicato nelle istruzioni fornite invalidano la garanzia.

MANUTENZIONE E SMALTIMENTO

Smaltire con raccolta differenziata tramite le strutture di raccolta indicate dal envenno dagli enti pubblici dei tradicate dal envenno Responsabilità di smaltimento smaltimento e il riciclaggio aiuteranno a prevenire conseguenze potenzialmente negative per l'ambiente e per le persone.

Beschreibung LIW/PA Antenne (Kabel: 2 m) MERKMALE Allgemeine Merkma Material Norvl Schutzart Klemmen: IP20 Vorderseite: IP50 Isolation Siehe "Isolierung Ein und Ausgänge' Auf DIN- Schiene Montage Umgebungsmerkmale Betriebstemperatur -25 bis +55 °C Lagertemperatur -30 bis +70 °C Isolierung Ein- und Ausgänge Stromversorgung und 4 kV VRMS RS485- Port Stromversorgung und 4 kV VRMS USB- Port

DEUTSCH

KOMPONENTEN

R

RS485- Port und 0,5 kV VRMS USB- Port Stromversorgung

Stromversorgung	115 bis 240 V ac 24 V dc
Verbrauch	DC: 1,3 W max. AC: 5,5 VA max.
Stecker	Schraubklemmen
LED	
Farbe	Beschreibung
Grün	Stromversorgung
Gelb	RS485
Blau	LoRa®-RF-Technologie-
	Kommunication
RS485-Port	
Protokoll	Modbus RTU
Datenformat	1 Start-Bit, 8 Daten-Bits, keine/ gerade/ungerade Parität, 1 Stopp-Bit/2 Stopp-Bits
Verbidung	Schraubklemmen 3 Drähte

Modbus-Adresse: von 1 his 247 Baudrate: 4,8/9,6/19,2/38,4/57,6/ 115.2 kbp USB-Port Тур Micro USB

Kompatible Software UCS Hinweis: USB-Kabel nicht enhalten

LoRa®/LoRaWAN®-Kommunication

tokol	LoRa [®] (privates UWP- Netzwerk zusammen mit UWPM) oder LoRaWAN [®] (LoRaWAN [*] Netz)
quenz	EU 868 MHz ISM-Band
schlüsselung	Integrierte End-to-End- AES128-Verschlüsselung
ertragungsin- vall	Konfigurierbar von 5 min bis 24 h
enne	Inklusive Hochleistungsantenne (SMA Anschluss, Kabel: 2m)
tfunktion	Drucktastenbefehl für Diagnose- oder

eine Hinweis

Fr

Üb

An

GEFAHR. Stromschlag, schwere Verletzungen oder Tod Die Installation darf ausschließlich von Fachpersonal und unter Sicherheitsbedingungen vorgenommen werden. Nicht für andere als die in nachfolgender Anleitung beschriebenen Zwecke verwenden.



Diese Anleitung ist wesentlicher Bestandteil des Produkts. Sie iste iallen Fragen zu Installation und Betrieb nachzuschlagen. Sie muss in einwandfreiem Zustand gehalten und an einem sauberen,

für die Bediener zugänglichen Ort aufbewahrt werden.

WARNHINWEIS: es ist niemandem gestattet, den Gerät zu öffnen. Dies ist nur dem Kundendienstpersonal der Fa. CARLO GAVAZZI gestattet.

Kundendienst und Garantie

Bei Funktionsstörungen, Ausfall, Anforderung von Informationen oder Erwerb von zusätzlichen GAVAZZI-Produkten bitte Kontakt mit der Filiale CARLO GAVAZZI oder mit dem Händler im Installationsland aufnehmen. Bei Anforderung von Kundendienst bitte SN angeben Diese ist auf dem Kennschild des Produkts angegeben. Bei Installation und Verwendung des Systems, die nicht in der mitgelieferten Anleitung angegeben sind, erlischt die Garantie

WARTUNG UND ENTSORGUNG Verantwortlichkeit für die Entsorgung

 Es muss für getrennte Abfallentsorgung anhand der von der Regierung oder den öffentliche Lokalbehörden benannten Sammelstrukturen X gesorgt werden. Die korrekte Entsorgung bzw. das Recycling tragen dazu bei, potenti negative Auswirkungen auf die Umwelt und

die Personen zu vermeiden.

Description UWPA Antenne (câble 2 m) CARACTÉRISTIQUES Caractéristiques générales Matériel Noryl Dee Température de fonctionnement De -25 à +55 °C De -30 à +70 °C Isolation entrées et sortie

FRANCAIS

COMPOSANTS

lice de protection	Bornes: IP20 Façade: IP50
lation	Voir "Isolation entrées et sorties"
ontage	Rail DIN
actéristiques environnementales	

Alimentation et port RS485	4 kV VRMS
Alimentation et port USB	4 kV VRMS
Port RS485 et port USB	0,5 kV VRMS

Alimentation

Port RS485

Protocole de

Format données

Type de branchen

Software compatible UCS

Remaraue: câble USB non livré

Communication LoRa®/LoRaWAN®

Paramètres de

configuration

Port USB

Type

Protocole

Fréquence

Chiffrement

ntervalle de

Fonction test

Avertissements généraux

SERVICE ET GARANTIE

garantie

F

reporté sur les étiquettes du produit.

ENTRETIEN ET ÉLIMINATION

Responsabilité en matière d'élimination

et les personnes

Antenne

qui opè

Alimentation	De 115 à 240 V ca 24 V cc
Consommation	CC: 1,3 W max. CA: 5,5 VA max.
Connecteur	Bornes à vis
150	
IED	
Couleur	Description
Verte	Alimentation
Jaune	RS485
Bleue	Technologie de

communication RE LoRa®

1 bit de départ. 8 bits de

données, aucune parité

Adresse Modbus: de 1 à 247

paire/impaire, 1 bit d'arrêt/2 bit d'arrêt

Débit Baud: 4.8/9.6/19.2/38.4/57.6/

LoRa[®] (réseau privé UWP en combinaison avec UWPM) ou LoRaWAN[®] (réseau LoRaWAN[®])

Bande ISM 868 MHz (Europe)

Chiffrement de bout en bout AES128 intégré

Configurable de 5 min à 24 h

Antenne à rendement élevé

incluse (connecteur SMA, longueur câble 2m)

Bouton pour diagnostic ou mise en marche

RISQUE I pièces sous tension. Électrocution, blessures graves ou mort. L'installation doit être

effectuée uniquement par un personnel spécialisé opère en toute sécurité. Ne pas utiliser pour des objectifs srents de ceux indiqués dans le manuel d'emploi suivant.

RISQUE! Débrancher l'alimentation avant de brancher/débrancher les câbles électriques.

l'utilisation. Il doit être maintenu dans de bonnes conditions

AV/S · personne n'est autorisé à ouvrir le dispositif Seul le

En cas de dysfonctionnement, de panne, de besoin d'informations, ou pour acheter d'autres produits CARLO GAWAZZ, contacter la filiale ou le distributeur CARLO GAWAZZ de vortre pays. Pour faire une demande d'assistance, communiquer le SN resentité ou titre d'étier uttre de unesta de

Une installation et une utilisation du système autres que

celles indiquées dans les instructions fournies invalident la

Éliminer selon le tri sélectif avec les structures de récupération indiquées par l'État ou par les

organismes publics locaux. Bien éliminer et

recycler aidera à prévenir des conséquences

potentiellement néfastes pour l'environnement

situations liées à l'installation et à

inel de l'assistance technique CARLO GAVAZZI peut

produit. (Source Ce manuel fait partie intégrante du Il doit être consulté pour toutes les

et conservé dans un lieu propre et accessible aux opérateurs.

Modbus RTU

Bornes à vis 3 fils

115.2 kbps

Micro USE

E	SPANOL
COMPONENTes	
Elemento	Descripción
Α	UWPA
В	Antena (cable 2 m)
CARACTERÍSTICAS	
Características general	es
Material	Noryl
Grado de protección	Terminales: IP20 Frontal: IP50
Aislamiento	Véase "Aislamiento entradas
Montaje	En carril DIN
Especificaciones ambie	entales
Temperatura de	De -25 a +55 °C
funcionamiento	De -30 a +70 °C
almacenamiento	50 50 4 1 7 0 0
Aislamiento entradas y	/ salidas
Alimentación y	4 kV VRMS
Alimentación y	4 kV VRMS
Puerto USB Puerto RS485 v	0.5 kV VRMS
puerto USB	
Alimentación	
Alimentación	De 115 a 240 V ca
Consumo	24 V cc
consumo	CA: 5,5 VA máx.
Conexión	Terminales a tornillo
LED	
Color	Descripción
Verde	Alimentación
Amarillo	RS485
Azul	Tecnología de comunicación
	RF LoRa®
Puerto RS485	
Protocolo de	Modbus RTU
Formato datos	1 bit de inicio, 8 bits de datos,
	sin paridad/par/impar, 1 bit de parada/2 bit de parada
Tipo de conexión	Terminales a tornillo 3 hilos
Parámetros de	Dirección Modbus: de 1 a 247
configuración	Velocidad en baudios: 4,8/9,6/19,2/38,4/57,6/115,2 kbps
Puerto USB	
Тіро	Micro USB
Software compatible	UCS
Nota: cable USB no incl	uido
Comunicación LeDe®/	
Deste sele	
Protocolo	LoRa ^w (red privada UWP en combinación con UWPM) o
Francia	LoRaWAN [®] (red LoRaWAN [®])
Cifrada	Cifrado ombobido and to and
cinduo	cinado empeblido end-to-end

Antena

Función test

Intervalo de

Advertencias generales

IPELIGROL elementos sometidos a tensión. Electrocución, heridas graves o muerte. La instalación deberá ser realizada únicamente por personal cualificado y autorizado. No utilizar para fines diferentes de los indicados en el siguiente mànual.

AES128

Configurable de 5 min a 24 h

ento

Antena de alto rendim

incluida (conector SMA, longitud del cable: 2m)

Botón para diagnostico o puesta en servicio



iPELIGRO. Desconectar la alimentación antes de conectar/desconectar los cables eléctricos.

Debe Sternarual forma parte del producto. consultarse para todas las situaciones bebe of solicitas para todas la situado nes asociadas a la instalación y al utilización. Debe mantenerse en buenas condiciones y conservarse en un lugar limpio y accesible para el operario.

AVISO: nadie está autorizado para abrir el dispositivo. Solo el personal de asistencia técnica homologado puede

Asistencia y garantía

En caso de fallo de funcionamiento, avería, ausencia de información o para adquirir otros productos de CARLO GAVAZZI, póngase en contacto con la filial de CARLO GAVAZZI o con el distribuidor correspondientes en cada

país. Para solicitar asistencia, comunicar el SN reflejado en las etiquetas del producto.

Una instalación y un uso del sistema diferentes de lo indicado en las instrucciones facilitadas invalidan la garantía.

MANTENIMIENTO Y ELIMINACIÓN

Responsabilidad de eliminación

Eliminar de manera selectiva en función del sistema de recogrida rom ideal

sistema de recogida regulado por el gobierno o por los entes públicos locales. La correcta eliminación y el reciclaje ayudarán a prevenir consecuencias potencialmente negativas para el medioambiente y para las personas.

DANSK

nråde	Beskrivelse
	UWPA
	Antenne (Kabel: 2 m)
NSKABER	

Generelle specifikationer		
Materiale	Noryl	
Tæthedsgrad	Terminaler: IP20 Front: IP50	
Isolering	Se "Isolering af ind- og udgange"	
Montering	Med DIN-skinne	
Miljømæssige egenskaber		
Driftstemperatur	Fra -25 til +55° C	
Oplagringstempe- ratur	Fra -30 til +70° C	
Isolering af ind- og udgange		
Strømforsyning og RS485 port	4 kV VRMS	
Strømforsyning og USB port	4 kV VRMS	
RS485 port og USB port	0,5 kV VRMS	
Strømforsyning		
Strømforsyning	Fra 115 til 240 V ac 24 dc	
Forbrug	DC: 1,3 W maks. AC: 5,5 VA maks.	
Konnektor	Skrueterminaler	
LED		

Farve	Beskrivelse
Grøn	Strømforsyning
Gul	RS485
Blå	LoRa [®] RF-teknologi
	kommunication
RS485 port	
Kommunikations- protokoll	Modbus RTU
Dataformat	1 bit til start, 8 bit til data, ingen paritet/lige/ulige paritet, 1 bit til stop/2 bit til stop
Tilslutningstype	Skrueterminaler 3 ledninger
Konfigurations- parametre	Modbus-adresse: fra 1 til 247 (standard 1) Baudrate: 4,8/9,6/19,2/38,4/57,6/ 115,2 kbps
LICD month	

Micro USB atibelt software UCS

erk: USB-kabel medfølaer ikke

%/LoRaWAN® kommunication

Protokol	LoRa [®] (privat UWP-netværk i kombination med UWPM) eller LoRaWAN [®] (LoRaWAN [®] netværk)
Frekvens	EU 868 MHz ISM-bånd
Kryptering	Indlejret end-to-end AES128 kryptering
Transmissionsinterval	Konfigurerbart fra 5 min. til 24 timer
Antenne	Inklusive højtydende antenne (SMA-konnektor, kabellængde 2 m)
Testfunktion	Trykknapstyring til diagnostik

Generelle advarsler



ARE Spændingsførende dele. Død ved elektricitet, alvorlig kvæstelse eller dødsfald. installationen må kun udføres fagkyndigt personale, som arbejder i sikkerhed. Må ikke anvendes til andre formål end de, der er angivet i følgende vejledning.



FARE Forsyningen og belastningen frakobles inden tilslutning/frakobling med de elektriske kabler.



kabler. Denne vejledning er en integreret del af produktet. Den skal altid konsulteres i alle situationer, som drejer sig om installation og brug. Den skal opbevares i god stand på et rent sted, som er let tilgængeligt for operatørerne.

ADVARSEL: Ingen er autoriseret til at åbne enheden. Kun teknikere fra CARLO GAVAZZI må gøre dette.

Service og garanti

Hvis der opstår feilfunktioner og defekter, eller hvis der r brug for ophysninger, eller der skal köbes GAVAZZ-produkter, bedes du kontakte den lokale CARLO GAVAZZ-torhandler eller -afdeling. For at anmode om assistance indsendes SN, som er

angivet på produktetiketten. Installation og brug af systemet ud over dem, der er angivet i den medfølgende vejledning, annullerer

garantien.

HÅNDTERING OG BORTSKAFFFLSE

Ansvar vedrørende bortskaffelse



Sorteres og bortskaffes på genbrugsplads, som angivet af stat eller kommune. Den korrekte bortskaffelse og genbrug er med at forhindre potentielt negative følger for ed ti miljøet og personer.

ENGLISH INSTALLATION Install UWPA

DANGER! Live parts. Electrocution.

serious injury or death. Disconnect the power supply before installing the device

- 1. Install the compatible Modbus device 2. Install UWPA on DIN rail
- 3. Connect to the device via RS485 (see picture
- 4. Connect the power supply

USE PROCEDURE WITH UCS SOFTWARE Download UCS software Download UCS software from

www.productselection.net/Download/UK/ucs.zip Configure UWPA

1. Connect the USB (see picture 2)

- Start the UCS software . Connect to UWPA from Connections
- 4. Access Settings
- . Follow the wizard
- 6. If needed, enable the password in order to protect the configuration writing/reading. Notes: it is also possible to create a configuration and to download it to UWPA
- Even if UWPA is not powered, it is still possible to carry out the configuration without the connected meter auto-scan.

NOTICE: If the reset to factory default option is password protected and you forget the password, it is necessary to send the device to the support service

Configure the meter connected to UWPA

- 1. Connect the USB
- 2. Start the UCS software
- Connect to UWPA from Connections Click on Connect to meter
- 5 Access Settings
- Note: This procedure is possible if UWPA is powered.
- Test the communication
- 1. Press the button
- 2. Check the signal reception in the LoRa® server

Note: if pressing the button the blue led switches on and remains fixed for a few seconds before switching off, it means that the function is temporarily disabled after a nmunication to meet the norms for the ISM band use.

Compatible components

www.productselection.net

DIAGNOSTICS AND TROUBLESHOOTING

Description

DIAGNOSTIK UND BESEITIGUNG VON STÖRUNGEN

DIAGNÓSTICO Y RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS

Descripción

Error del hardware

Medidor no conectado

configurado en UWPA

Medidor conectado diferente al medidor configurado

Medidor configurado con sistema eléctrico diferente al del medidor

Conexión a la red no efectuada o fallo de comunicación LoRa® (no ACK)

Hardwareausfall

Zähler nicht angeschlosser

Hardware failure

Meter not connected

Connected meter different from configured meter

Meter set with electric system different from the configuration on UWPA

See the datasheet:

Diagnostic variables

Blinkin

Fast

Fast

Fast

Diagnostik-Variable

Schnel

Schnell

Schnell

Variables de diagnóstico

Rápido

Rápido

Rápido

Parpadeo

LED

Green

Vellow

Grün

Grau

LED

Verde

Amarillo

ITALIANO INSTALLAZIONE Installare UWPA PERICOLO Parti sotto tensione.

Elettrocuzione, ferite gravi o morte Scollegare l'alimentazione prima di installare il dispositivo

1. Installare il dispositivo Modbus compatibile 2. Installare UWPA a guida DIN

Collegare al dispositivo tramite RS485 4. Collegare alimentazione

PROCEDURE D'USO CON IL SOFTWARE

UCS

Scaricare il software UCS Scaricare il software UCS dal sito www.productselection.net/Download/UK/ucs.zip Configurare UWPA

- 1. Collegare l'USB Avviare il software UCS
- Connettersi a UWPA da Connessioni
- Accedere a Impostazioni
- Seguire la procedura guidata.
- Se necessario, abilitare la password per proteggere la lettura/scrittura della

configurazione. Note: in alternativa alla procedura indicata, è possibile creare una configurazione e scaricarla nell'UWPA in un secondo momento. Anche se l'UWPA non è alimentato, è comunque possibile effettuare la confiaurazione senza la

scansione automatica del contatore collegato. AVVISO: Se l'opzione ripristina impostazioni di fabbrica è protetta dalla password e questa

password viene dimenticata, è necessario inviare il dispositivo al servizio di assistenza.

Configurare il contatore collegato a UWPA

- 1. Collegare l'USB
- Avviare il software UCS Connettersi a UWPA da Connessioni
- Cliccare su Connettiti al contatore
- 5. Accedere a Impostazioni Nota: Per eseguire questa procedura, l'UWPA

Componenti compatibili

www.productselection.net

ENGLISH

DEUTSCH

FSPAÑOL

Der mit dem elektrischen System eingestellte Zähler unterscheidet Die Konfiguration ändern sich von dem auf der UWPA konfigurierten Zähler

Solution

Lösung

Solución

Network joint not carried out or LoRa® communication failed (no ACK) Check the UWPA and the NETWORK SERVER configuration or check the signal range

Angeschlossener Zähler unterscheidet sich von konfiguriertem Zähler Den Zähler ändern oder die Konfiguration wiederholen

Netzwerkverbindung nicht durchgeführt oder LoRa[®]-Kommunikation fehlgeschlagen (kein ACK) Die UWPA- und die NETWORK SERVER-Konfiguration oder den Signalbereich überprüfene

Contact our support service

Change the configuration

Vedi datasheet:

deve essere alimentato.

Testare comunicazione 1 Premere il pulsante

2. Verificare la ricezione nel server LoRa Nota: se premendo il pulsante il LED blu si accende e resta fisso per qualche secondo per poi spegnersi, significa che la funzione è stata temporaneamente disabilitata dopo una comunicazione per rispettare le normative per l'utilizzo della banda ISM.

DEUTSCH INSTALLATION

Installation des UWPA

GEFAHR! Unter Spannung stehende Teile. Stromschlag, schwere Verletzungen oder Tod Vor Installation des Geräts die sorgung unterbrec

- 1. den kompatiblen Modbus Einfall installieren 2. UWPA auf DIN-Schiene installieren
- mit dem Einfall über RS485 verbinden 4. Spannungsversorgung anschließer
- BETRIEBSABLÄUFE MIT UCS-SOFTWARE

Herunterladen von UCS-Software UCS-Software von der Website

www.productselection.net/Download/UK/ucs.zip herunterladen

UWPA konfigurieren

- den USB-Anschluss verbinden
- die UCS-Software starten
- mit UWPA von Verbindungen aus verbinden Einstellungen öffnen
- Dem Assistenten folgen
- Bei Bedarf das Passwort aktivieren, um das Schreiben/Lesen der Konfiguration zu schützen Hinweise: Es ist auch möalich. eine Konfiauration zu erstellen und in die UWPA herunterzuladen. Es ist möglich, die Konfiguration ohne den angeschlossenen Zähler-Auto-Scan durchzuführen
- auch wenn UWPA nicht eingeschaltet isti. HINWEIS: Wenn die Option zum Zurücksetzen auf die Werkseinstellungen passwortgeschützt ist und Sie das Passwort vergessen haben, ist es notwendig, das
- Gerät an den Kundendienst zu sender Den an UWPA angeschlossenen Zähler

konfigurieren

- 1 den USB-Anschluss verbinden
- . die UCS-Software starten
- mit UWPA von Verbindungen aus verbinden . Auf Mit dem Zähler verbinden klicken
- 5. Einstellungen öffnen
- Hinweis: Um diesen Vorgang durchzuführen, muss die UWPA mit Strom versorat werden.

Testen Sie die Kommunikation

Kompatiblen Komponenten

www.productselection.net

Siehe Datenblatt:

Check connection or communication parameters

Change the meter or repeat configuration

Kontaktieren Sie unseren Kundendienst

Contactar con el servicio de asistencia

Modificar la configuración

Comprobar la conexión o los parámetros

Cambiar medidor o repetir la configuración

Comprobar la configuración de UWPA y del SERVIDOR DE RED o comprobar el rango de la señal

Verbindungs- oder Kommunikationsparameter prüfer

L. Die Taste drücker 2. Prüfen Sie die Signalaufnahme im Server von LoRa[®] nach.

Hinweis: Wenn die blaue Leitung auf den Knopf drückt. schaltet sie sich ein und bleibt vor dem Abschalten für einige Sekunden fixiert, bedeutet dies, dass die Funktion nach einer Mitteilung vorübergehend deaktiviert ist, um die Normen für den ISM-Bandeinsatz zu erfüllen.

FRANÇAIS INSTALLATION

ESPAÑOL

PELIGRO! Elementos sometidos a

1. Instalar el dispositivo Modbus compatible 2. Instalar UWPA en el carril DIN

Conectarlo al dispositivo vía RS485

INSTRUCCIONES DE USO CON DEL

Descargar el software UCS desde el sitio web

Conectarse a UWPA desde Conexiones

Notas: también se puede crear una

automático del medidor conectado.

AVISO: Si la opción de restablecimiento de los

valores por defecto tiene clave v el usuario la

www.productselection.net/Download/UK/ucs.zip

Seguir las indicaciones. Si fuera necesario, habilitar la contraseña para

configuración y descargarla en UWPA en otro

Si UWPA no es alimentado, es de todos modos

posible realizar la configuración sin escaneo

olvida, , es necesario enviar el dispositivo al servicio

Configurar el medidor conectado a UWPA

Acceder a Ajustes Nota: Para llevar a cabo este procedimiento,

Averiguar la recepción de la señal en el servidor LoRa®.

Nota: si al apretar el botón el LED azul se

enciende v permanece fiio durante alaunos

segundos antes de apagarse, significa que la función se ha deshabilitado después de la

comunicación para cumplir las normativas sobre el uso de la banda ISM.

ITALIANO

FRANÇAIS

DANSK

Soluzione

Solution

Løsning

Kontakt support

Skift konfigurat

Connexion au réseau pas effectuée ou communication LoRa® échouée Contrôler la configuration UWPA et le SERVEUR RÉSEAU ou la plage (pas d'ACK) di cional

Contattare il servizio di supporto

Modificare la configurazion

Contacter le service de support

Changer la configuration

Componentes compatibles

Véase la hoja de datos en:

www.productselection.net

proteger la configuración contra lectura y

tensión. Electrocución, heridas graves o

muerte. Desconectar la alimentación

INSTALACIÓN

Instalar UWPA

antes de instalar el dispositivo

Conectar la alimentación

Descargar el software UCS

Iniciar el software UCS

Acceder a Ajustes

SOFTWARE UCS

Configurar UWPA

1 Conectar el USB

escritura.

momento.

de asistencia.

1. Conectar el USB

Conexiones

Probar comunicación

1. Apretar el botón

Iniciar el software UCS
 Conectarse a UWPA desde

Hacer clic en Conectarse al medidor

UWPA tiene que estar alimentado

Installer le UWPA NGER Pièces sous tension.

Électrocution, blessures graves ou mort. Déconnecter l'alimentation avant

- d'installer le dispositif.
- 1. Installer le dispositif Modbus compatible 2. Installer UWPA sur rail DIN
- Se connecter au dispositif via la RS485
- 4. Connecter l'alimentation

PROCÉDURES D'UTILISATION AVEC LE LOGICIEL UCS

Télécharger le logiciel UCS

Télécharger le logiciel UCS depuis le site www.productselection.net/Download/UK/ucs.zip

Configurer UWPA

- 1 Connecter l'USB
- Démarrer le logiciel UCS Se connecter à UWPA depuis Connexions
- Accéder à Réglages
- Suivre l'assistant. Si nécessaire, activer le mot de passe pour
- protéger l'écriture/la lecture de la configuration. Remarques: on peut aussi créer une configuration et la-télécharger sur UWPA par la suite

Même si UWPA n'est pas alimenté, il est de toute façon possible de réaliser la configuration sans le balayage automatique du compteur connecté. REMARQUE: Si l'option réinitialiser les défauts

d'usine est protégée par un mot de passe et vous oubliez le mot de passe, il faut envoyer le dispositif à

- l'assistance technique Carlo Gavazzi. Configurer le compteur connecté à UWPA
- Connecter l'USB
- Démarrer le logiciel UCS
- Se connecter à UWPA depuis Connexions
- Cliquer sur Connecter au compteur Accéder à Réglages

2. Vérifier la réception du signal dans le serveur

Remarque: si en appuyant sur le bouton la

LED bleue s'allume et reste fixe pour quelques

secondes avant de s'éteindre, ca sianifie aue

la fonction a été temporairement désactivée

après une communication pour respecter la

réglementation sur l'utilisation de la bande ISM.

DIAGNOSTICA E RISOLUZIONE PROBLEMI

DIAGNOSTIC ET RÉSOLUTION DES PROBLÈMES

Erreur hardware

Hardwarefeil

Måler ikke tilslutte

mislykkedes (ingen ACK)

Compteur pas connecté

compteur configuré sur UWPA

Errore hardware

Contatore non collegato

onfigurato su UWPA

Contatore collegato diverso dal contatore configurato

Compteur connecté différent du compteur configuré

Tilsluttet måler er forskellig fra konfigureret måler

Måler indstillet med det elektriske system er forskellig fra måler konfigureret på UWPA

Netværkstilknytning ikke udført, eller LoRa®-kommunikation

Compteur configuré avec réseau électrique différent de celui du

Contatore impostato con sistema elettrico diverso da contatore

Connessione alla rete non eseguita o comunicazione ${\sf LoRa}^{\circledast}$ fallita (no ACK)

Remaraue: Pour réaliser cette procédure, UWPA doit être alimenté.

Components compatibles

www.productselection.net

Lampeggio

Veloce

Veloce

Veloce

Variables de diagnostic

Rapide

Rapide

Rapide

Variable til feilfinding

Blinker

Hurtigt

Hurtigt

Hurtigt

Clignotement

FEJLFINDING OG PROBLEMLØSNING

Voir la fiche tecnique:

Variabili di diagnostica

LED

Verde

Giallo

LED

Verte

Jaune

LED

Grøn

Gul

Blå

Tester la communication 1. Appuyer sur le bouton

LoRa[®].



DANSK

FARE! Spændingsførende dele. Død

ved elektricitet, alvorlig kvæstelse eller dødsfald. Afbryd

ningen, inden er

Tilslut apparat via RS485

4. Kontrollér strømforsvning

MED UCS-SOFTWARE

Konfigurer UWPA

Start UCS-software

Gå til Indstillinger

1 Tilslut USB

Download UCS-software

Download UCS-software fra websitet

Tilslut UWPA fra Connections

UWPA ikke er strømforsynet.

enheden til supportteamet.

Start LICS-software

Klik på Tilslut måler

Afprøv kommunikation

for ISM-bånd brug.

Se det dataark:

Controllare la connessione o i parametri di comunicazione

Contrôler la connexion ou les paramètres de communication

Changer le compteur ou répéter la configuration

Kontrollér forbindelse eller kommunikationsparametr

Kontrollér UWPA og NETWORK SERVER-konfiguration, eller kontrollér

Skift måler, eller gentag konfiguration

Controllare la configurazione UWPA e NETWORK SERVER o il segnale

Cambiare contatore o ripetere configurazione

Kompatible komponenter

www.productselection.net

5. Gå til Indstillinger

1 Tryk nå knappen

serveren.

3. Tilslut UWPA fra Connections

skal UWPA være strømforsynet.

Kontroller signalmodtagelse i LoRa®

UWPĂ

1. Tilslut USB

Installer den kompatible Modbus apparat
 Installer UWPA på DIN-skinne

PROCEDURER FOR BRUG SAMMEN

www.productselection.net/Download/UK/ucs.zip

. Følg guiden. . Aktivér evt. adgangskoden for at beskytte

konfiguration og downloade den til UWPA

autoscan af den tilsluttede måler, selv om

ADVARSEL: IHvis nulstilling til fabriksstandard

er beskyttet med adgangskode, og du glemmer adgangskoden, skal du indsende

Konfigurer måleren, der er tilsluttet

Bemærk: For at udføre denne procedure

Bemærk: Hvis du trykker nå knannen den

blå LED tænder og forbliver fast i et par

sekunder, før du slukker, betyder det, at

funktionen er midlertidigt deaktiveret efter

en kommunikation for at opfylde normerne

konfigurationen mod skrivning/læsning.

Man kan udføre konfigurationen uden

Bemærk: Man kan også oprette en

INSTALLATION

Installer UWPA





UCS desktop (Windows 7 or www.productselection.net/Download/UK/UCS.zip 1 RED declaration of conformity www.productselection.net/MANUALS/UK/RED_declaration.pdf www.productselection.net/MANUALS/UK/LoRaWAN®_certification.pdf LoRaWAN[®] certification UWPA USB driver www.productselection.net/DOWNLOAD/UK/UWPA_USB_driver.zip

2011/65/EU (RED) 2014/30/EU (EMC – Electro Magnetic Compatibility) Immunity: EN61000-6-2 Emissions: EN61000-6-3



CARLO GAVAZZI Controls SpA via Safforze, 8 32100 Belluno (BL) Italy www.gavazziauto info@gavazzi-automation.con info: +39 0437 355811 / fax: +39 0437 355880

www.productselection.net

目茶

2019-08-29 | 8021879 | COPYRIGHT © 2019