

| | | |
|---------------|------------|---|
| EN | L1, L2, L3 | Live input |
| Ni | | Neutral input |
| L10, L20, L30 | | Live output |
| No | | Neutral output |
| 16 | | Input for IR external relay/Ext. relay |
| 15 | | Output for External relay (max. 3W) |
| S | | Service button used to add or remove device from the Z-Wave network |

| | |
|-------------|---|
| LED1 | Green - Power on (solid) / no ID (blinking slow 1s) / Inc./Exc. mode (blinking fast 0.5s) |
| LED2 | Yellow on - output on (any) / Yellow off - outputs off (both) / Blinking IR communication error |
| IR | Output for IR external relay (BICOM) |
| 1000imp/kWh | Red - Pulse rate (On – no load indication) |
| Display | Check the explanation in the extended manual |

| | | |
|---------------|--|---|
| FR | L1, L2, L3 | Entrée de phase |
| Ni | | Entrée de neutre |
| L10, L20, L30 | | Sortie de phase |
| No | | Sortie de neutre |
| 16 | | Entrée pour relais externe IR / Relais ext. |
| 15 | | Sortie pour relais externe (3 W max.) |
| S | | Bouton de service (utilisé pour ajouter ou enlever un appareil du réseau Z-Wave). |
| LED1 | Vert - allumé (fixe) / non identifié (clignotement lent 1s) / Mode inc./exc. (clignotement rapide 0,5s) | |
| LED2 | Jaune allumé - sortie allumée ('n'importe laquelle) / Jaune éteint - sorties éteintes (les deux) / erreur de communication IR clignote | |
| IR | Sortie pour relais externe IR (BICOM) | |
| 1000 imp/kWh | Rouge - indique les impulsions (allumé - aucune indication de charge) | |
| Afficher | Vérifiez les explications dans le manuel détaillé | |

| | | |
|---------------|--|---|
| DE | L1, L2, L3 | Phasenleiter Eingang |
| Ni | | Neutralleiter |
| L10, L20, L30 | | Phasenleiter Ausgang |
| No | | Neutralleiter Ausgang |
| 16 | | Eingang für das externe IR Relais/Ext. Relais |
| 15 | | Ausgang für das externe Relais (max. 3W) |
| S | | Service-Taste (zur Z-Wave Inklusion/Exklusion). |
| LED 1 | Grün - AN (Dauerlicht) / keine ID (langsam blinkend 1s) / inkl./Exkl. Modus (schnell blinkend 0,5s) | |
| LED 2 | Gelb an - Ausgang an (beliebig) / Gelb aus - Ausgänge aus (beide) / Blinkend - IR-Kommunikationsfehler | |
| IR | Ausgang für externes IR Relais (BICOM) | |
| 1000 imp/kWh | Rot - Pulsfrequenz (AN - keine Belastungsanzeige) | |
| Anzeige | Überprüfen Sie die Erklärung im erweiterten Handbuch | |

| | | |
|-----------------|--|---|
| SV | L1, L2, L3 | Ingående fasledare |
| Ni | | Ingående neutralledare |
| L10, L20, L30 | | Utgående fasledare |
| No | | Utgående neutralledare |
| 16 | | Ingång för extern relä/IR/ext. relä |
| 15 | | Utgång för extern relä (max. 3 W) |
| S | | Serviceknapp (för att lägga till eller ta bort enheten från Z-Wave-nätverket) |
| LED 1 | Grön - strömförslöjning tillslagen (fast sken)/Inget ID (blinkar 1 gång per sekund)/Inkluderings-/exkluderingsläge (blinkar 2 gånger per sekund) | |
| LED 2 | Gul tänd - någon utgång aktiv/gul släckt - båda utgångarna inaktiv/blinkar - IR-kommunikationsfel | |
| IR | Utgång för extert relä IR (BICOM) | |
| 1000 pulser/kWh | Röd - pulsfrequens (tänd - ingen lastindikering) | |
| Visa | Kontrollera förklaringen i den utökade manuallen | |

| | | | | |
|---|--------|---|----|---|
| EN | FR | D | SV | MEASUREMENTS / MESURES / MESSUNGEN / MÄTTA STORHETER: |
| Phase voltage U1,U2,U3 | [V] | | | |
| Phase tension U1, U2, U3 | | | | |
| Phasenspannung U1, U2, U3 | | | | |
| Fasspannung U1, U2, U3 | | | | |
| Phase current I1,I2,I3 | [A] | | | |
| Courant de phase I1, I2, I3 | | | | |
| Phasenstrom I1, I2, I3 | | | | |
| Fasstrom I1, I2, I3 | | | | |
| Power - Active, per phase and total | [W] | | | |
| Puissance - Active, par phase et au total | | | | |
| Wirkleistung, pro Phase und gesamt | | | | |
| Effekt - aktiv, per fas och totalt | | | | |
| Power - Reactive total | [kvar] | | | |
| Puissance - Réactive totale | | | | |
| Blindleistung, gesamt | | | | |
| Effekt - reaktiv totalt | | | | |
| Energy -Active Import/export | [kWh] | | | |
| Energie - Active Import/export | | | | |

| | |
|--|---------|
| Wirkenergie, Import/Export Energi - aktiv Ingående/utgående | |
| Energy - Reactive total Énergie - Réactive totale | [kvarh] |
| Blindleistung, gesamt Energi - reaktiv total | |
| Energy - Apparent total Énergie - Apparente totale | [kVAh] |
| Courantenergie, gesamt Energy - skenbar total | |
| Power Factor Facteur de Puissance | PF |

| | |
|--|--------|
| Courant maximal (Imax) Maximaler Strom (Imax) | |
| Min current (Imin) Minimaler Strom (Imin) | 0.25 A |
| Protection class Schutzklasse | II |
| Standard/ Norme/ Norm IEC 62052-31 | |
| Safety and ambient conditions/ Sécurité et conditions ambiantes/ Sicherheits- und Umgebungsbedingungen/Säkerhet och omgivningsförhållanden | |

| | |
|---|----------------|
| Starting current Courant de démarrage | 20 mA |
| Power consumption per phase at Un Consommation électrique par phase à Un | < 8 VA |
| Nominal voltage (Un) Tension nominale (Un) | 230V (+15-20%) |
| Nominal spänning (Un) Nominell spänning (Un) | |
| Power consumption per phase at Un Consommation électrique par phase à Un | |

| | |
|--|--|
| Temperature and climatic condition according to EN 62052 11. Température et conditions climatiques conformes à EN 62052 11. | |
| Temperatur- und Klimabedingungen gemäß EN 62052 11. Temperatur- och klimatförhållanden enligt EN 62052 11. | |
| Dust/water protection Protection poussière / eau | IP50 (For IP51 it should be installed in an appropriate cabinet) |
| Humidity Humidité | Non-condensing Sans condensation |
| Protection Class Classe de protection | |

| | |
|--|--|
| Operating temperature Température d'utilisation | -25 ... 55°C |
| Storage temperature Température de stockage | -40 ... 70°C |
| Indoor Meter Compteur intérieur | |
| Enclosure material Matériau du boîtier | self-extinguishing, complying UL94 V autoextinguible, conforme à UL94 V selbstlöschend, överensstämmand med UL94V självsläckande enligt UL94 V |
| Indoor Meter Compteur intérieur | yes |

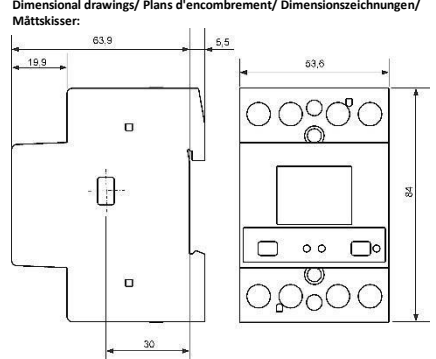
| | |
|--|---|
| Degree of pollution Degré de pollution | 2 |
| Verschmutzungsgrad Föroreningsgrad | |
| Protection Class Classe de protection | |
| Electromagnetic environment Environnement électromagnétique | |
| RF communication distance Distance de communication RF | up to 30 m indoors (depending on building materials) jusqu'à 30 m en intérieur (selon les matériaux de construction) |

| | |
|--|---|
| RF Kommunikationsdistanz Räckvidd, radiokommunikation | bis zu 30 m innen (Baumaterialien-abhängig) Upp till 30 m inomhus (beroende på byggmaterial) |
| Weight (with packaging) Poids (emballage compris) | 220g (240g) |
| Mechanical environment Milieu mécanique | |
| Electromagnetic environment Environnement électromagnétique | |
| Frequency range Plage de fréquences | 868.4 MHz*, Z-Wave |

| | |
|---|--------------------------|
| RF frequenzbereich Frekvensområde | |
| Installation Installation | DIN rail 35mm (EN 60715) |
| Dimensions (W x H x D) Dimensions (L x H x P) | 53.6 x 84 x 69.4mm |
| Abmessungen (B x H x T) Mått (B x H x D) | |
| Package dimensions (W x H x D) Dimensions de l'emballage (L x H x P) | 58 x 84 x 95mm |

| | |
|--|----------|
| Abmessungen Verpackung (B x H x T) Mått förpackning (B x H x D) | |
| Colour/ Couleur/ Farbe/ Kulör | RAL 7035 |
| * Depends on ordering code * selon le code de commande | |
| * Bestellcode-abhängig | |
| * Beroende på beställningskod | |

| | |
|---|---|
| EU Directives conformity: MID - The Measuring Instruments Directive 2014/32/EU | |
| EN | EU Directive applies to non-resettable active energy counters EU Directive on EMC 2014/30/EU |
| FR | EU Directive on Low Voltage 2014/35/EU |
| EC | Directive WEEE 2002/96/EC |
| EU RED Directive 2014/53/EU | |
| FR | Conformité aux directives UE : |
| EN | Directive de l'UE sur les instruments de mesure 2014/32/UE |
| FR | Directive de l'UE concernant la compatibilité électromagnétique 2014/30/UE |
| EC | Directive de l'UE sur la basse tension 2014/35/UE |
| EU CE DKEE 2002/96/CE | |
| FR | Directive de l'UE sur les instruments de mesure 2014/32/UE |
| EC | Directive de l'UE sur la basse tension 2014/35/UE |
| DE | Erfüllt folgende EG-Richtlinien: MID- Richtlinie 2014/32/EU |
| FR | EMV- Richtlinie 2014/30/EU |
| EC | Niederspannungsrichtlinie 2014/35/UE |
| EU RED Directive 2014/53/EU | |
| SV | Överensstämmelse med EU-direktiv Mätinstrumentdirektivet 2014/32/EU |
| FR | Mattdräkt, radiokommunikation |
| EC | Låspånningsdirektivet 2014/35/EG |
| WE | WEEE-direktivet 2002/96/EG |
| RE | RE-direktivet 2014/53/EU |



Warning: The case is sealed. No warranty if the case is opened.
Avertissement: le boîtier est scellé. La garantie est annulée si le boîtier est ouvert.
Achtung: Der Koffer ist versiegelt. Die Garantie erlischt, wenn das Gehäuse geöffnet wird.
Varning: Arendet är försiktig. Garantivitgård om skänen öppnas.

ORDERING CODE AND FREQUENCIES/ CODE DE COMMANDE ET FRÉQUENCES/ BESTELLCODE UND FREQUENZEN/ BESTÄLLNINGSKOD OCH FREKVENSER:

ZMNHXX-X – Y values define product version per region. Please check online the extended manual or catalogue for the right version.
Ce ZMNHXX-X – les valeurs X, Y définissent la version du produit par région. Veuillez consulter le manuel détaillé ou le catalogue en ligne pour connaître la version dont vous avez besoin.
Le présent manuel d'utilisation peut faire l'objet de modifications et d'améliorations sans préavis.
ZMNHXX-X – Y et Z-X värden anger produktversion per region. Bitte, suchen Sie die erweiterte Online-Anleitung für die richtige Version. Dieses Benutzerhandbuch unterliegt Änderungen und Verbesserungen ohne vorherige Ankündigung.

SV ZMNHXX – där X- och Y-värdena anger produktversion per region. Se den mer detaljerade handboken online eller katalogen för rätt version. Den här användarhandboken kan ändras och kompletteras utan varning. Download the extended manual: scan the QR code below or visit: <http://qubino.com/products/>

Téléchargez le manuel détaillé : scannez le code QR ci-dessous ou visitez : <http://qubino.com/products/>

Installationshandbuch-erweiternte Version: den QR-Code scannen oder unter: <http://qubino.com/products/>

För att ladda ner den fullständiga handboken, skanna QR-koden nedan eller besök: <http://qubino.com/products/>



GOAP d.o.o. Nova Gorica
Ulica Klementa Juga 007, 5250 Solkan, Slovenia
E-mail: info@qubino.com; Tel: +386 5 335 95 00
Web: www.qubino.com; Date: 18.6.2019; V 4.0