

# eHome et eHome Link

## Caractéristiques générales

|  |                                 |
|--|---------------------------------|
| Indice de protection du boîtier            | IP54/IK10*                      |
| Matériau du boîtier                        | ABS-PCV0                        |
| Température de fonctionnement              | de -5 °C à +45 °C               |
| Température d'entreposage                  | de -40 °C à +60 °C              |
| Humidité maximale tolérée                  | de 5 % à 95 % sans condensation |
| Balise lumineuse                           | Témoins RVB                     |
| Réglage de l'intensité                     | Cadran intégré                  |
| Dimensions (P x L x H)                     | 115 x 180 x 315 mm              |
| Poids                                      | 4 kg                            |
| Entrée externe                             | Recharge activée à distance     |
| <b>Dispositifs en option</b>               |                                 |
| Protecteur de prise de type 2              | Obturateur                      |
| Commande de limitation de l'alimentation** | Capteur Home BeON               |
| Enrouleur de câble                         | Support métallique              |
| Personnalisation                           | Personnalisation du logo        |






## Caractéristiques de la gamme eHome Link

|   |   |
|---|---|
| Température de fonctionnement             | de -30 °C à +45 °C                          |
| Communication                             | RS485 Modbus                                |
| Protection contre le courant différentiel | 6 mA CC                                     |
| Protection contre les surtensions         | Détecteur avec réinitialisation automatique |

\*IK08 pour certains composants situés sur la borne de recharge. Écran et balise.

\*\*Uniquement pour les modèles monophasés.

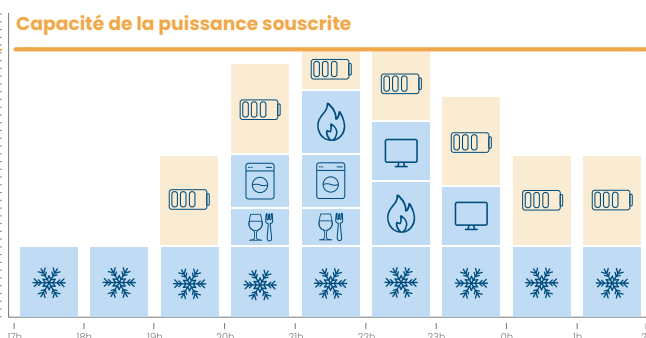
## Modèles

| Modèles                   | T1C32  | T2C32  | T2S32   | T2C16 TRI  | T2S16 TRI   |
|---------------------------|--|--|---|--|---|
| Alimentation secteur (CA) | 1 P + N + terre  | 1 P + N + terre  | 1 P + N + terre   | 3 P + N + terre  | 3 P + N + terre   |
| Tension CA                | 230 V CA +/- 10 %  | 230 V CA +/- 10 %  | 230 V CA +/- 10 %   | 400 V CA +/- 10 %  | 400 V CA +/- 10 %   |
| Intensité maximale        | 32 A   | 32 A   | 32 A  | 16 A   | 16 A  |
| Puissance maximale        | 7,4 kW   | 7,4 kW   | 7,4 kW  | 11 kW  | 11 kW   |
| Connecteur                | Câble de type 1<br> | Câble de type 2<br> | Prise Type 2<br> | Câble de type 2<br> | Prise Type 2<br> |

## Compatible avec le capteur Home BeON

### Capteur intelligent pour les systèmes monophasés

Home BeON est un capteur qui peut être ajouté en toute simplicité à une boîte à fusibles, afin d'ajuster dynamiquement le courant fourni au VE à la puissance disponible à tout moment, ce qui permet d'éviter les surcharges.



V-1.0\_FR

**circontrol**