

e•power



Caractéristiques générales E-POWER

Prises	interverrouillées électriquement 240 VCA 16-32-63-1 25 A 400 VCAC 3P+N+PE 16-32-63-125 A
Degré de protection	IP 67
Comptabilisation	par système à prépaiement et/ou centralisé
Activation distributeurs	par transpondeur (clé sans contact), à distance par le logiciel SMART VIEW ou par GSM (activation des et des alarmes par téléphone mobile de l' usager)
Communication	RS485, vitesse de transmission : 38400 bauds, protocole MODBUS, longueur de câble 2400 m ma x i / EIB-KONNE X BUS
Langue	Italien, anglais, français, allemand, espagnol, personnalisable
Diagnostic	local, visualisé sur l' écran
Comptabilisation de l' énergie	par compteur électronique
Comptabilisation de l' eau	turbine Compteur en matière plastique
Fonctionnement	Prépaiement sur le transpondeur ; chargement du crédit de l' usager pour la mise en service et le paiement de l' énergie et de l' eau sur l' unité SMART * Note : le système à prépaiement ne nécessite aucun câble de communication
Comptabilisation	le transpondeur est utilisé pour la mise en service de la prise et de l' eau du poste d' amarrage du bateau, et la comptabilisation est effectuée sur le système de gestion centralisé. * Note : les deux types de paiement peuvent coexister sur la même colonne [usagers saisonniers et annuels]. Pour éviter les systèmes de prépaiement ou de Supervision, il peut être fait appel au transpondeur de la direction pour comptabiliser localement les consommations d' énergie et d' eau de chaque usager
Recharge du transpondeur	Le transpondeur peut être rechargé par un système automatique avec accepteur de billets ou un système de recharge utilisable à la réception par un sabot de lecture/écriture et un ordinateur personnel
Matériau	plastique anti-choc étanche
Affichage	LCD translectif à 16 caractères rétroéclairés à contraste élevé (fonctionnement sur une plage étendue de températures)
Module lecture transpondeur	intelligent et autonome
Avertisseur	acoustique piézoélectrique pour contrôle des transactions et des alarmes
Données visualisées	état prise MARCHE-ARRET-DEFAUT, comptabilisation énergie-eau, crédit restant, diagnostic
Température de fonctionnement	-20 °C + 90 °C