

OMEGA E-R

OMEGA E
ÉMETTEUR



OMEGA R
RÉCEPTEUR

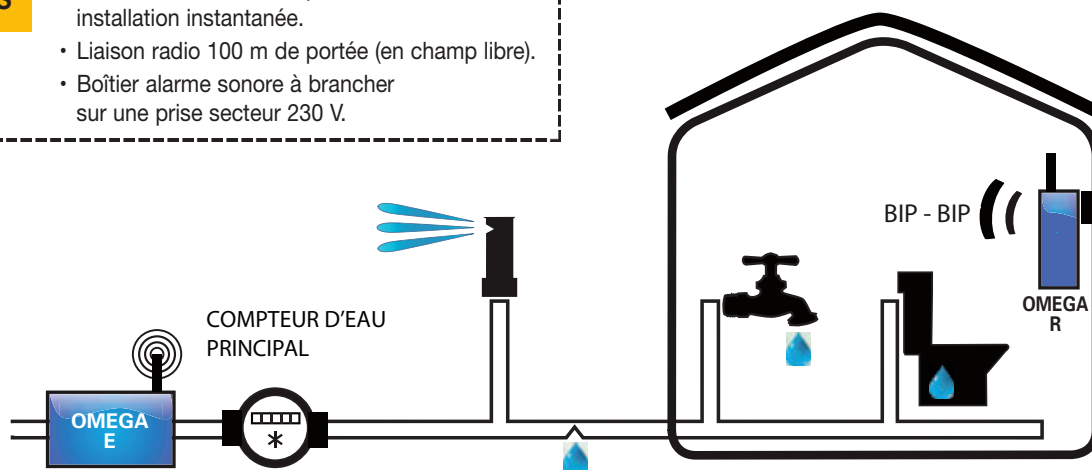


1 ● FONCTION

- Le dispositif OMEGA E-R analyse en permanence la consommation d'eau. Lorsque celle-ci est ininterrompue pendant plus de 2 heures, le dispositif émet un signal sonore d'alarme pour alerter.
- Le dispositif OMEGA E-R permet d'éviter toute consommation d'eau excessive dans une habitation (fuite d'eau, robinet resté ouvert, arrosage oublié, chasse d'eau bloquée, rupture de canalisation...).
- Le dispositif OMEGA E-R peut être mis en veille en cas de consommation d'eau prolongée et normale (remplissage d'une piscine, arrosage intensif...).
- Le dispositif OMEGA E-R s'installe très facilement, l'émetteur se pose directement sur la tuyauterie près du compteur et le récepteur se branche sur une prise électrique.

AVANTAGES

- Aucune intervention en plomberie : installation instantanée.
- Liaison radio 100 m de portée (en champ libre).
- Boîtier alarme sonore à brancher sur une prise secteur 230 V.



2 ● CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Le pack OMEGA E-R comprend :
 - Un boîtier émetteur (OMEGA-E) à positionner sur la canalisation d'eau à proximité du compteur, à l'aide de 2 sangles de fixation auto-grippantes (fournies). Fonctionne avec 2 piles 1,5 V type AA - LR-6 non fournies.
 - Un boîtier récepteur (OMEGA-R) à brancher dans une prise de courant secteur 230 V.
- Principe de fonctionnement : le boîtier émetteur (OMEGA-E) capte les impulsions émises par les systèmes magnétiques. Fonctionne uniquement avec les compteurs à accouplement magnétique.
- Utilisation en intérieur.
- Altitude d'utilisation : jusqu'à 2 000 mètres.
- Température : 5° C à 40° C.
- Distance maximale entre les 2 boîtiers : 100 mètres en champ libre.
- Dimensions/poids :
 - OMEGA-E = 105 x 52 x 35 mm / 80 g.
 - OMEGA-R = 103 x 57 x 35 mm / 120 g.
- Code : 471422.