



SOMOPHONE

BORNES DE RECHARGE DE SMARTPHONES ET TABLETTES



Trappes protégées

SO' ONE

Bornes type coffret 4 trappes ou totem 20 trappes, qui se raccordent au réseau électrique. Idéale pour proposer un service simple de recharge sous trappes sécurisées.



SO' FAST

Borne type totem 1 ou 2 faces utiles. Ce modèle se raccorde au réseau électrique, à un module photovoltaïque ou peut être équipé d'une batterie qui se recharge sur le secteur (utilisation nomade). Elle peut être équipée d'une embase pour éviter de la fixer au sol. Idéale pour proposer un service de type « recharge minute » à des personnes qui n'ont que quelques minutes devant eux. L'accès aux prises est direct (pas de trappe sécurisée)



SO' LIGHT

Borne type coffret 8 trappes, 6 pour Smartphones et 2 pour tablettes numériques. Ce modèle se raccorde au réseau électrique. Il est doté d'une carte IRIS destinée à gérer les systèmes de fermeture, récolter des informations sur le fonctionnement de la borne, informer les usagers. Idéale pour proposer un service de recharge « intelligent » sous trappes sécurisées.



SO' FUN

Borne de type totem 8 trappes, 6 pour Smartphones et 2 pour tablettes numériques. Ce modèle peut être raccordé au réseau électrique, à un module photovoltaïque ou peut être équipée d'une batterie qui se recharge sur le secteur. Il est doté d'une carte IRIS destinée à gérer les systèmes de fermeture, récolter des informations sur le fonctionnement de la borne, informer les usagers. Cette borne peut être équipée d'une embase pour un usage nomade, d'un toit déporté pour la protéger, d'un écran 15 pouces pour diffuser du contenu. Ce modèle est décliné en 4 versions : STD, DS (distributeur) GF (grand froid) et i (équipé d'un écran interactif). Idéale pour proposer un service de recharge « intelligent » sous trappes sécurisées.

