

Rallonges multiprises multifonction pour espaces dédiés

■ Chargement sans fils par transfert d'énergie

La surface antidérapante de la station de charge permet le maintien de tous les smartphones

- Produits certifiés Qi-WPC*

Technologie faible émission compatible avec les spécifications ICNIRP relatives à la protection des individus vis-à-vis des champs électromagnétiques

Cette technologie sans fil permet la suppression des cordons et connecteurs

- Standard mondial Φ

Adopté par l'automobile et les CHR (Café Hôtel Restaurant)

Equipe 100 % des smartphones à induction

Temps de charge moyen < 2 h

Principaux smartphones compatibles

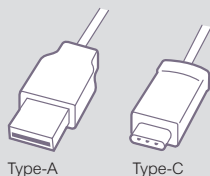


Liste complète sur www.wirelesspowerconsortium.com

Marque	Gamme	Modèle de smartphone
Apple	iPhone	12 / 11 / X / 8 / 8+
Samsung	Galaxy	S20 / S10 / S9 / S8 / S7 / S6 (Edge)
LG	G	V40 / V30 / G8 / G7 / G6 / G5 / G4 / G3
Sony	Xperia	Z4v / Z3v / XZ3 / XZ2 / DG 6703

■ USB Type-C standardisation

USB Type-C : nouvelle version miniaturisée et réversible du connecteur USB traditionnel (Type-A)



La Commission européenne et les principaux fabricants de smartphones ont signé un M.O.U (memorandum of understanding) visant à généraliser l'équipement et l'usage des connecteurs Type-C. 7 fabricants leaders sont signataires de l'accord qui garantit la compatibilité de leurs smartphones avec les chargeurs USB de Type-C : Apple, Samsung, Google, LG, Sony, Lenovo, Motorola

La standardisation :

- facilite la connexion pour l'utilisateur
- optimise et rend compatible la charge

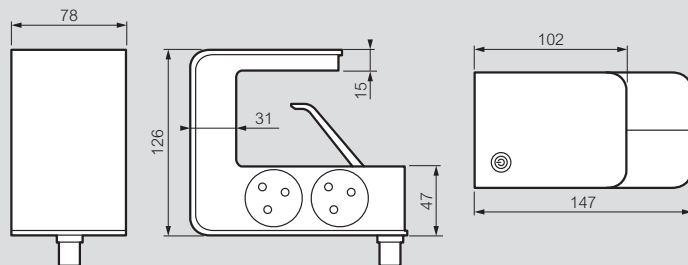
Les nouvelles rallonges multiprises Legrand intègrent USB Type-A et USB Type-C pour répondre à tous les cas de figure suivant l'appareil à connecter

■ Multiprise station de charge avec chargeur sans fils et ports USB réf. 0 494 12

Exemple de mise en oeuvre



Côtes d'encombrement (en mm)

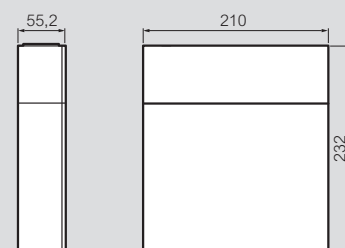


■ Multiprise espace TV avec cordon, interrupteur et parafoudre réf. 0 494 30

Exemple de mise en oeuvre



Côtes d'encombrement (en mm)



Rangement du cordon

Système d'ouverture

