




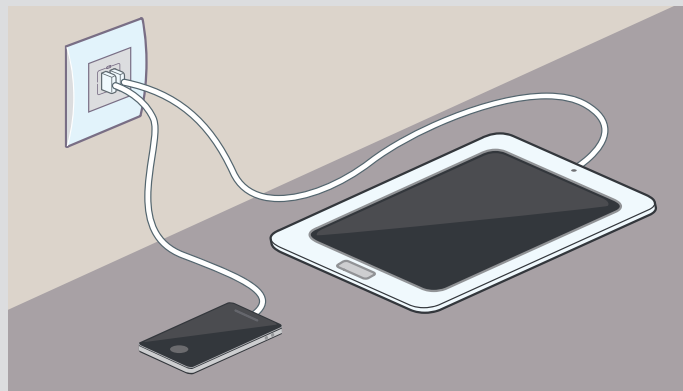
L4285C2 + plaque LNA4802BI

 Tableau de choix des supports, plaques et boîtes d'encastrement p. 704 à 706

Réf.	Chargeurs 2 USB
N4285C2 NT4285C2 L4285C2	<p>Conformes à la norme IEC 62684-2011-01 Permettent le chargement de téléphones portables, de tablettes, smartphones, Powerbank rapidement Libèrent un puits de prises Consommation en veille < 0,07 W classe II TBTS Conformes à la directive CEE sur l'harmonisation du standard de recharge de terminaux portables et la réduction des chargeurs mobiles S'installent dans boîte d'encastrement prof. 40 mm minimum Bornes à vis 2 x 2,5 mm² avec possibilité de repiquage sur une prise 2P+T Livrés sans cordon 230 V - 5 V₌₌ 2 modules</p> <p>2 USB Type-A - 2,4 A / 12 W</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> Blanc <input type="radio"/> Tech <input checked="" type="radio"/> Anthracite
BTN4286C2 BTNT4286C2 BTL4286C2	<p>2 USB Type-C - 3 A / 15 W</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> Blanc <input type="radio"/> Tech <input checked="" type="radio"/> Anthracite
BTN4287C2 BTNT4287C2 BTL4287C2	<p>1 USB Type-A et 1 USB Type-C - 3 A / 15 W</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> Blanc <input type="radio"/> Tech <input checked="" type="radio"/> Anthracite

Chargeur 2 USB

Pour la charge rapide des petits terminaux mobiles
2 ports USB multi-utilisateurs
2,4 A pour la charge d'un smartphone et d'une tablette
Libère un puits de prise



* WPC : Wireless Power Consortium (750 membres)
Garantit l'interopérabilité et la sécurité avec les mobiles au standard Qi