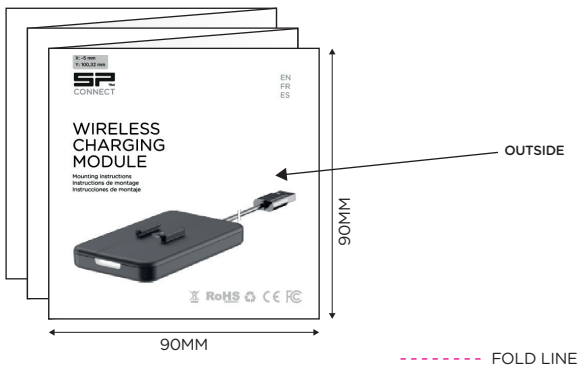


PRINT INSTRUCTION





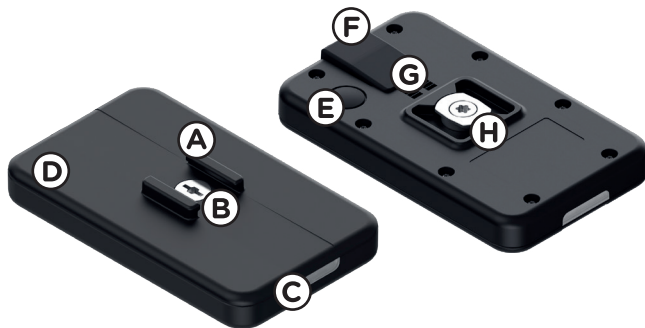
WIRELESS CHARGING MODULE

Mounting instructions
Instructions de montage
Instrucciones de montaje



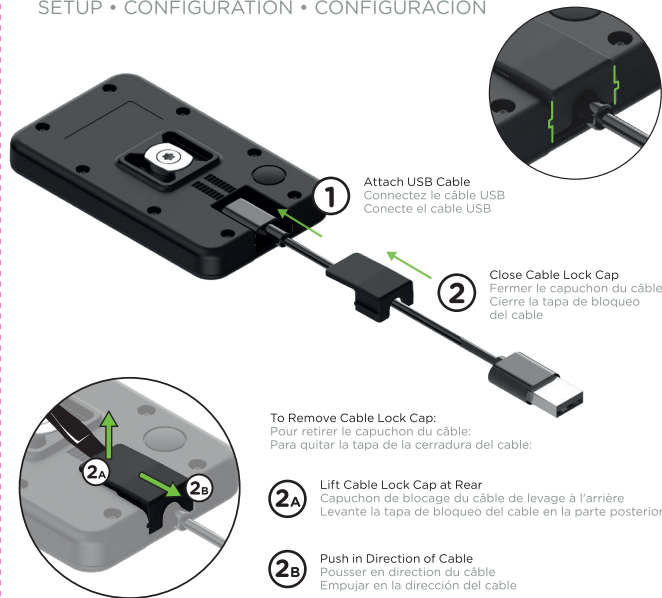
EN
FR
ES

DESCRIPTION • DESCRIPTION • DESCRIPCIÓN



- | | |
|--|--|
| A. MicroRails
MicroRails
MicroRails | E. Standby / Ready Button
Bouton veille / prêt
Botón de espera / listo |
| B. Locking Screw
Vis de verrouillage
Tornillo de bloqueo | F. Cable Lock Cap
Capuchon de câble
Tapa de bloqueo de cable |
| C. Red / Blue Status Light
Voyant d'état rouge / bleu
Luz de estado roja / azul | G. Waterproof (IP-X7) USB-C Port
Port USB-C étanche (IP-X7)
Puerto USB-C a prueba de agua (IP-X7) |
| D. Water Resistant Housing
Logement résistant à l'eau
Vivienda resistente al agua | H. Locking Mechanism
Mécanisme de verrouillage
Mecanismo de bloqueo |

SETUP • CONFIGURATION • CONFIGURACIÓN



1 Attach USB Cable
Connectez le câble USB
Conecte el cable USB

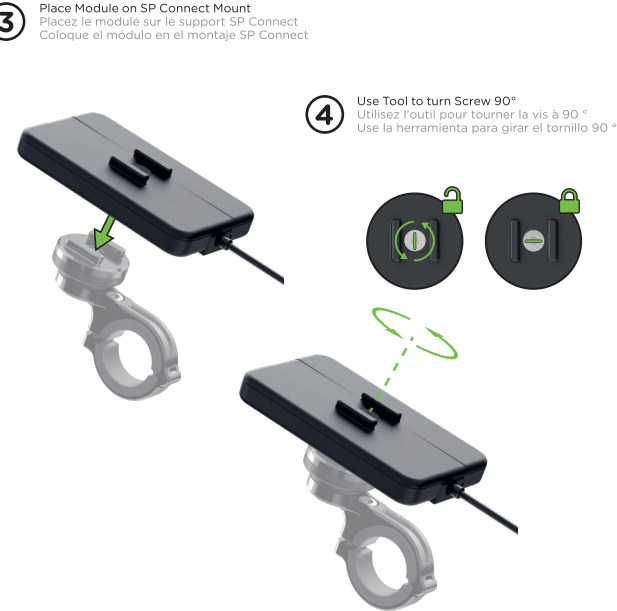
2 Close Cable Lock Cap
Fermer le capuchon du câble
Cierre la tapa de bloqueo del cable

To Remove Cable Lock Cap:
Pour retirer le capuchon du câble:
Para quitar la tapa de la cerradura del cable:

2A Lift Cable Lock Cap at Rear
Capuchon de blocage du câble de levage à l'arrière
Levante la tapa de bloqueo del cable en la parte posterior

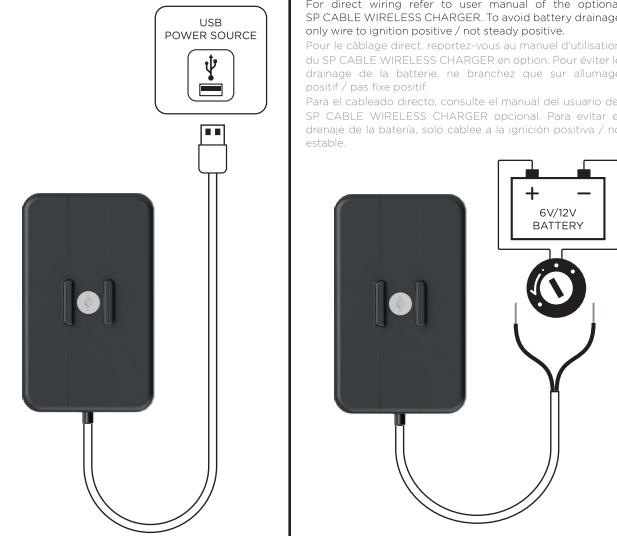
2B Push in Direction of Cable
Pousser en direction du câble
Empujar en la dirección del cable

3 Place Module on SP Connect Mount
Placez le module sur le support SP Connect
Coloque el módulo en el montaje SP Connect



4 Use Tool to turn Screw 90°
Utilisez l'outil pour tourner la vis à 90°
Use la herramienta para girar el tornillo 90°

5 Connect to USB Power Source using USB-C to USB Cable included
Connexion à une source d'alimentation USB via un câble USB-C vers USB inclus
Conéctese a la fuente de alimentación USB con un cable USB-C a USB incluido

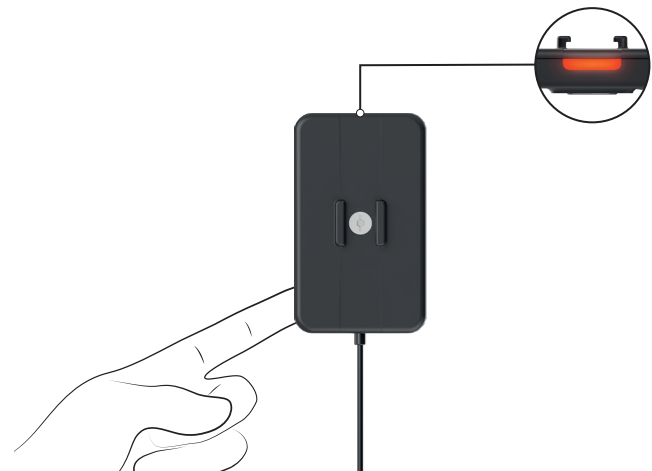


For direct wiring refer to user manual of the optional SP CABLE WIRELESS CHARGER. To avoid battery drainage only wire to ignition positive / not steady positive.
Pour le câblage direct, reportez-vous au manuel d'utilisation du SP CABLE WIRELESS CHARGER en option. Pour éviter le drainage de la batterie, ne branchez que sur allumage positif / pas fixe positif.
Para el cableado directo, consulte el manual del usuario del SP CABLE WIRELESS CHARGER opcional. Para evitar el drenaje de la batería, solo cablee a la ignición positiva / no estable.

HOW TO USE • COMMENT UTILISER • CÓMO UTILIZAR

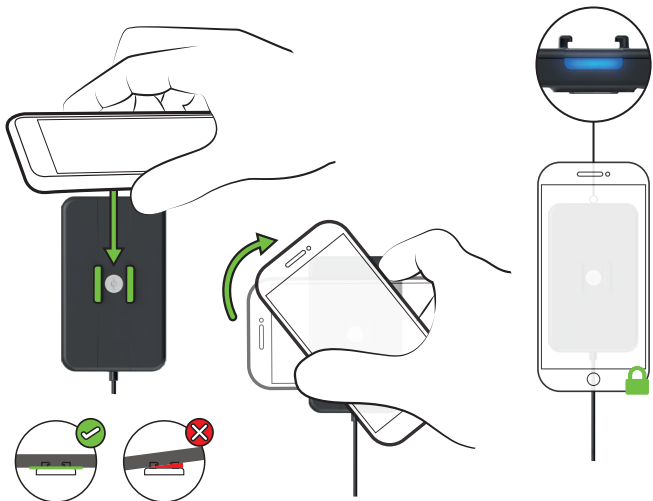
- 6** Turn On Using Button Underneath - LED Red: Module Ready for Charging.
Utilisez le bouton en dessous pour allumer - LED rouge: module prêt pour la charge.
Encienda usando el botón debajo - LED rojo: Módulo listo para cargar.

- 6A** Auto-Ready when power source is turned on (i.e. ignition, ...)
Prêt automatique lorsque la source d'alimentation est allumée (c'est-à-dire allumage,...)
Auto-Listo cuando la fuente de alimentación está encendida (es decir, encendido, ...)

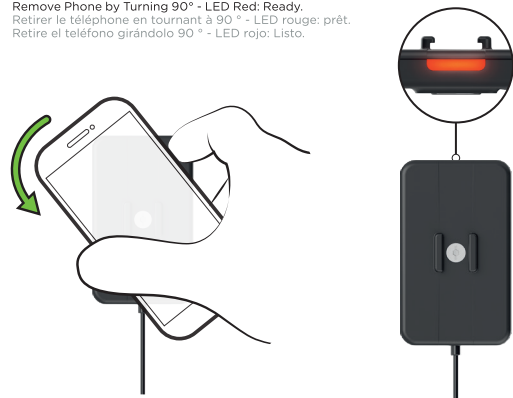


- 7** Place Phone on MicroRails & Turn 90° to Lock - LED Blue: Phone Charging.
Placez le téléphone sur les MicroRails et tournez à 90° pour verrouiller - LED bleue: charge du téléphone.
Coloque el teléfono en MicroRails y gire 90° para bloquearlo: LED azul: carga del teléfono.

*Note: If Light Blinks Blue, Check Powersource for Possible Malfunction.
* Remarque: Si la lumière clignote en bleu, vérifiez la source d'énergie pour un dysfonctionnement possible.
* Nota: si la luz parpadea en azul, compruebe que Powersource no funciona correctamente.



- 8** Remove Phone by Turning 90° - LED Red: Ready.
Retirer le téléphone en tournant à 90° - LED rouge: prêt.
Retire el teléfono girándolo 90° - LED rojo: Listo.



- 9** Use Button Underneath for Standby Mode. Auto standby after 10 minutes of inactivity.
Utilisez le bouton en dessous pour le mode veille. Auto veille après 10 minutes d'inactivité.
Use el botón debajo para el modo de espera. Espera automática después de 10 minutos de inactividad.

SP CONNECT

SP Connect is a registered trademark © 2018 SP United / PATENT PENDING SYSTEM / All rights reserved
FR: SP Connect est une marque déposée © 2018 SP United / système avec brevet en instance / Tous droits réservés
ES: SP Connect es una marca registrada © 2018 SP United / sistema con patentes pendientes / Todos los derechos reservados

Fast Charger*

Use of QC2 charger plugs recommended. Auto standby after 10 minutes of inactivity. Attention! Standby power drain: 20mA.
Input: 5V/1,5A | 9V/1,7A. Output: Max. 10W.

Chargeur rapide*

Utilisez des fiches de chargeur QC2 recommandées. Auto veille après 10 minutes d'inactivité. Attention! Puissance absorbée en veille: 20mA.
Entrées: 5V/1,5A | 9V/1,7A. Sortie: max. 10W.

Cargador rápido*

Se recomienda el uso de enchufes de carga QC2. Espera automática después de 10 minutos de inactividad. ¡Atención! Consumo de energía en espera: 20mA.
Entrées: 5V/1,5A | 9V/1,7A. Sortie: max. 10W.

EN: Functionality with Universal Interface depends on smartphone model or phone case thickness and material.

*Fast charging requires fast charging or quick charge 2.0 compatible smartphone to work. Testing under laboratory conditions. Results may vary. Charging capacity depends on factors such as network configuration, signal strength and operating temperature.

FR: La fonctionnalité avec l' Universal Interface dépend du modèle du smartphone ou de l'épaisseur et du matériau du boîtier du téléphone.

* La charge rapide nécessite une charge rapide ou un smartphone compatible 2.0 à charge rapide pour fonctionner. Les résultats peuvent varier. La capacité de charge dépend de facteurs tels que la configuration du réseau, la force du signal et la température de fonctionnement.

ES: La funcionalidad con Universal Interface depende del modelo de teléfono inteligente o del grosor y material de la carcasa del teléfono.

* La carga rápida requiere una carga rápida o un teléfono inteligente compatible con carga rápida 2.0 para funcionar. Pruebas bajo condiciones de laboratorio. Los resultados pueden variar. La capacidad de carga depende de factores como la configuración de la red, la potencia de la señal y la temperatura de operación.

MODE	FUNCTION
RED	Ready
BLUE	Charging phone
BLUE Flash	Phone detected, not charging. Check powersource (i.e. battery, socket type), cable or connections.

MODE	FONCTION
ROUGE	Prêt
BLEU	Téléphone de charge
Flash BLEU	Téléphone détecté - pas de chargement. Vérifiez le bloc d'alimentation (la batterie, le type de prise), le câble ou les connexions.

MODOS	FUNCIÓN
ROJO	Listo
AZUL	Teléfono de carga
Flash AZUL	Teléfono detectado - sin carga. Verifique la fuente de alimentación (la batería, el tipo de enchufe), el cable o las conexiones.