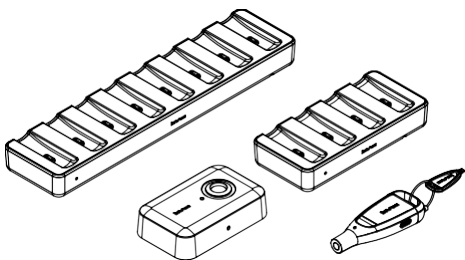


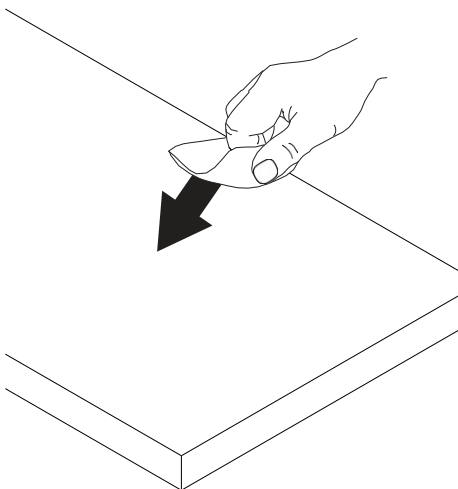
# INVUE

**OneKEY**

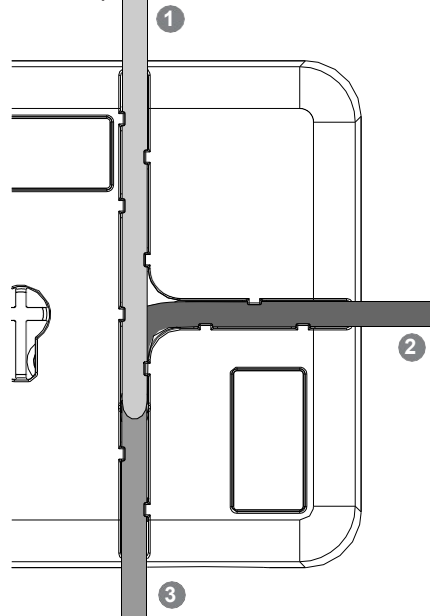
Chìa khóa & Bộ sạc IR4  
với Trạm lập trình IR2



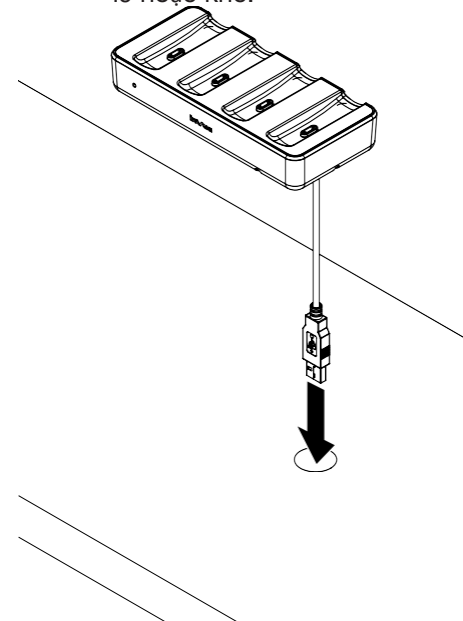
**1a** Phần 1: Bộ sạc (4 & 8 Vị trí) Giá gắn keo dán - Sử dụng khăn lau cồn được cung cấp để vệ sinh khu vực sẽ đặt bộ sạc. Để khô hoàn toàn.



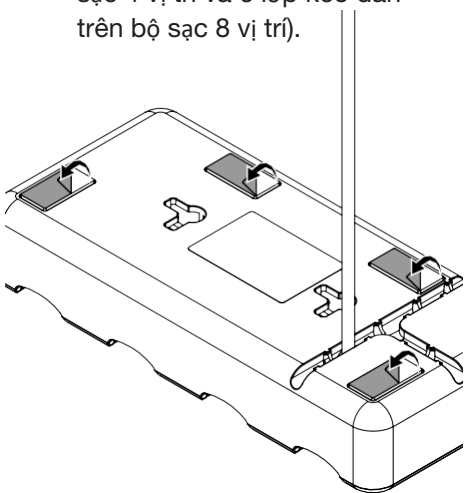
**1b** Xác định cách đi dây cáp. Có 3 lối ra ở phía dưới mỗi bộ sạc.



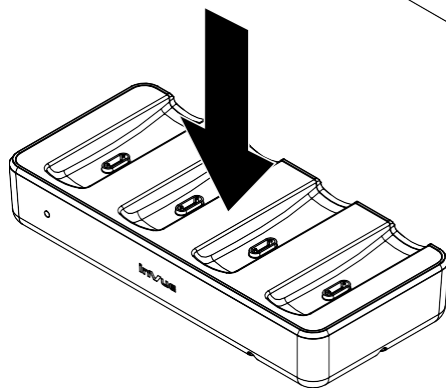
**1c** Cáp cũng có thể đi xuống qua một vật cố định nếu có lỗ hoặc khe.



**1c** Bóc lớp màng trong suốt khỏi lớp keo dán ở dưới cùng của bộ sạc (4 lớp keo dán trên bộ sạc 4 vị trí và 6 lớp keo dán trên bộ sạc 8 vị trí).



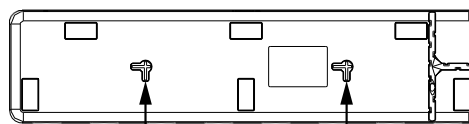
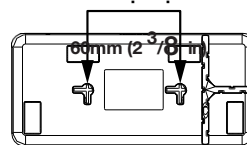
**1d** Đi dây cáp theo hướng đã xác định ở Bước 1b, đặt bộ sạc ở vị trí mong muốn và ấn trong ít nhất 10 giây.



**2a** Lắp vít - Khoan 2 lỗ dẫn hướng nhỏ dựa trên khoảng cách (theo chiều ngang hoặc chiều dọc) bên dưới tương ứng với bộ sạc của bạn..

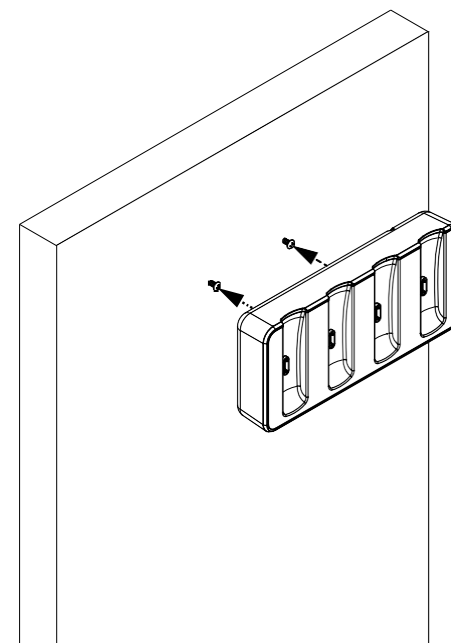
- Bộ sạc 4 vị trí - 60mm (2 3/8 in)..
- Bộ sạc 8 vị trí - 130mm (5 1/8 in).

Lắp vít (không cung cấp kèm theo, hãy chọn vít phù hợp với vật liệu cố định) vào các lỗ dẫn hướng. Để chừa phần vít nhô ra đủ để treo bộ sạc.

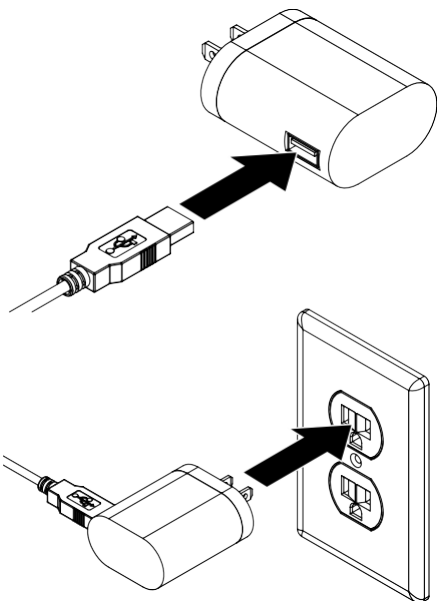


130mm (5 1/8 in)

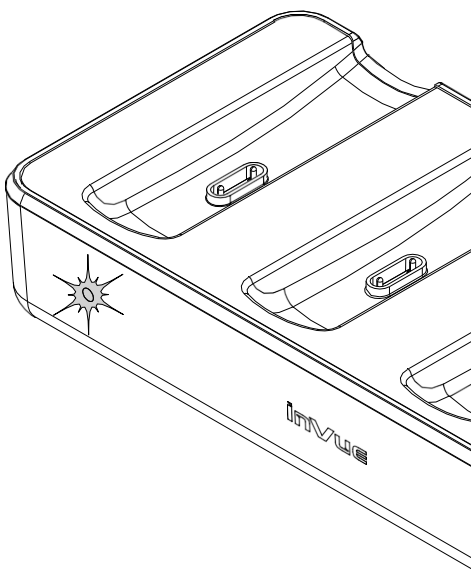
**2b** Đặt bộ sạc vào các đầu vít.



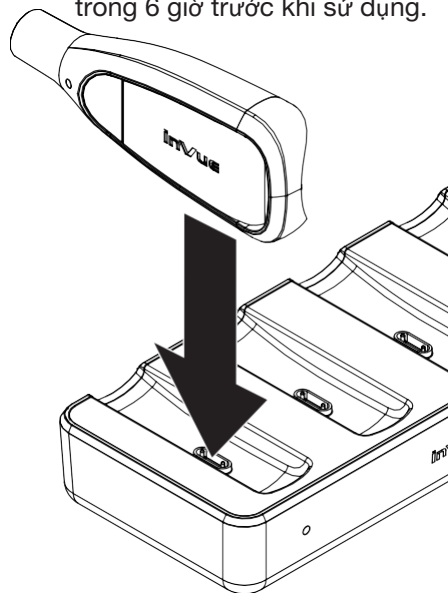
- 3 Cắm cáp nguồn vào nguồn điện PS515. Cắm nguồn điện vào ổ cắm điện.



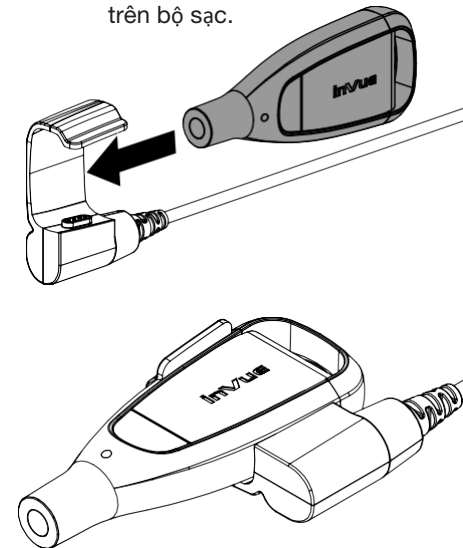
- 4 Đèn LED trên bộ sạc sẽ sáng, cho biết bộ sạc đang nhận được điện.



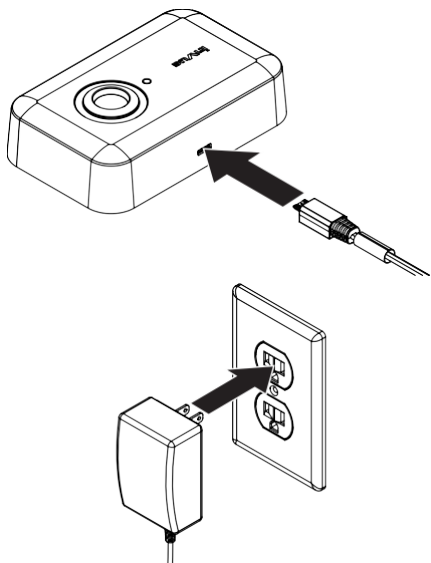
- 5 Đặt Chia khóa vào các điểm tiếp xúc ở một trong các khe cắm bộ sạc. Để Chia khóa sạc trong 6 giờ trước khi sử dụng.



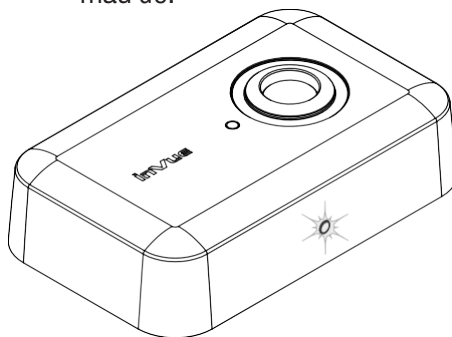
- 6 Nếu sử dụng Bộ sạc một khóa (OK4101), hãy đẩy OneKEY vào bộ sạc. Đảm bảo rằng các điểm tiếp xúc sạc trên OneKEY thẳng hàng với các điểm tiếp xúc sạc trên bộ sạc.



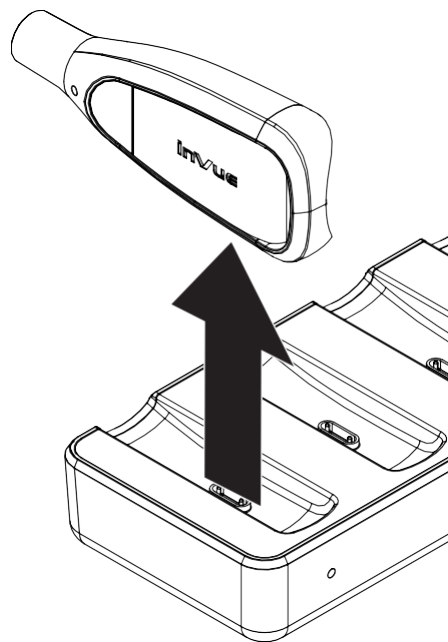
- 7 **Phần 2: Cài đặt Trạm lập trình IR2:** Cắm nguồn điện PS512 vào Trạm lập trình IR2. Cắm nguồn điện vào ổ cắm điện.



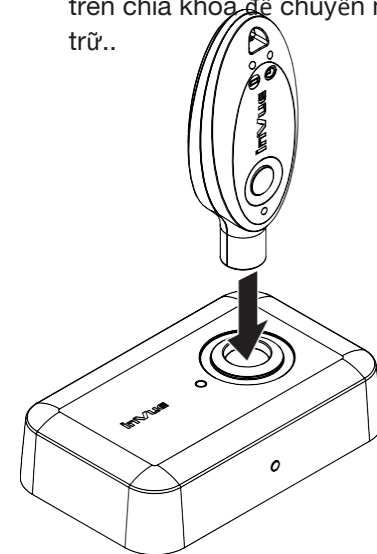
- 8 Đèn LED ở mặt trước của Trạm lập trình sẽ sáng màu xanh lá cây. Nếu không, hãy xác nhận rằng nguồn điện đã được cắm hoàn toàn ở cả hai bên. Lưu ý: nếu Trạm lập trình được sử dụng lần đầu tiên, đèn LED ở phía trên Trạm lập trình sẽ sáng màu đỏ.



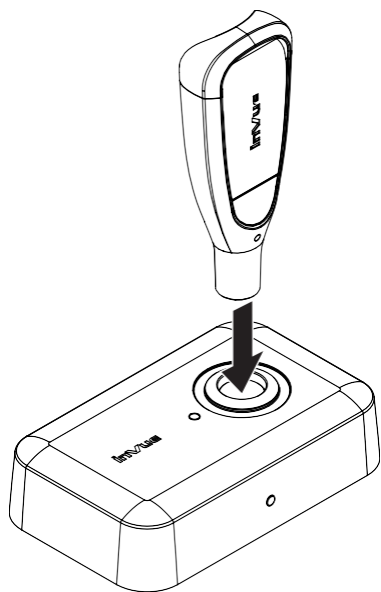
- 9 Sau khi sạc xong, hãy tháo OneKEY ra khỏi bộ sạc.



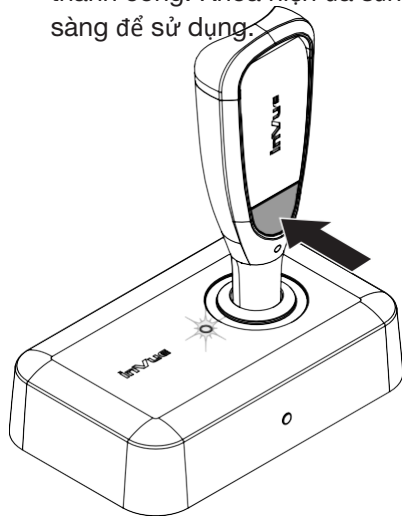
- 10 Nếu đã sử dụng chìa khóa IR3 tại vị trí của bạn, hãy đặt IR3 OneKEY có mã lưu trữ hiện có vào Trạm lập trình và nhấn nút trên chìa khóa để chuyển mã lưu trữ..



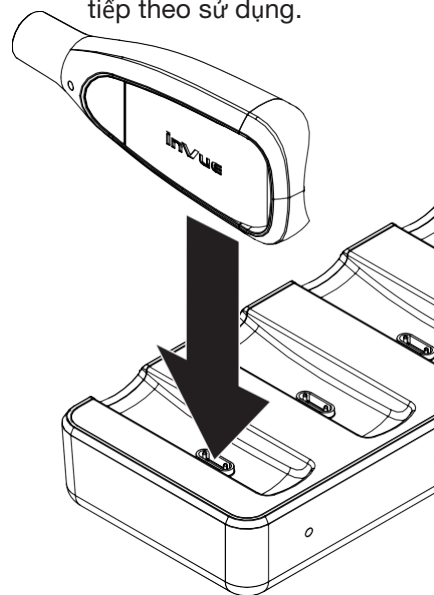
- 11 Đặt IR4 OneKEY mới vào Trạm lập trình.



- 12 Nhấn nút trên OneKEY để lấy mã lưu trữ từ Trạm lập trình. Đèn LED trên trạm lập trình sẽ nhấp nháy màu xanh lam để chỉ ra rằng Khóa đã được mã hóa thành công. Khóa hiện đã sẵn sàng để sử dụng.

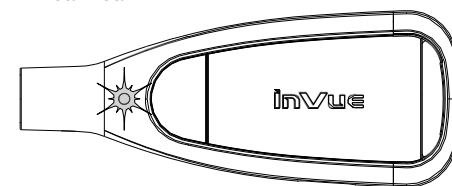


- 13 Khi sử dụng xong Khóa chìa, hãy trả lại Khóa chìa cho bộ sạc để người dùng tiếp theo sử dụng.



Dưới đây là bảng phân tích các đèn LED chỉ báo của IR4 Key.

- Màu xanh lá cây - Pin và Bộ Thời gian chờ có thể tiếp tục sử dụng..
- Vàng - Trả lại chìa khóa cho Quản lý trong vòng một giờ. Pin yếu hoặc thời gian chờ sắp hết.
- Đỏ - Trả lại chìa khóa cho Quản lý ngay lập tức. Pin quá yếu không thể tiếp tục sử dụng hoặc chìa khóa đã hết thời gian.chờ.
- Không có đèn LED - Trả lại chìa khóa cho Quản lý ngay lập tức. Pin đã hết hoàn toàn.



### Hướng dẫn chăm sóc màn hình cảm ứng:

- Nếu màn hình bị bẩn, hãy dùng vải mềm sạch để lau nhẹ bề mặt.
- KHÔNG sử dụng chất trợ dung, nước, axeton, etanol, cồn isopropyl, toluen hoặc amoniac (nước rửa kính) khi vệ sinh bề mặt.

### Cảnh báo về nguồn pin:

- Chìa khóa và bộ quản lý OneKEY chứa pin lithium ion không thể thay thế..
- Toàn bộ thiết bị phải được tái chế tại một trung tâm được phê duyệt dành cho pin sạc.
- Không được nhúng vào nước.
- Không đặt trong lửa hoặc nhiệt độ quá cao.
- Không tháo rời, đâm thủng hoặc gây hư hại cơ học.

**Tuân thủ FCC:** Thiết bị này tuân thủ Phần 15 của Quy định FCC. Hoạt động phải tuân theo hai điều kiện sau: (1) thiết bị này không được gây nhiễu có hại và (2) thiết bị này phải chấp nhận bất kỳ nhiễu nào nhận được, bao gồm nhiễu có thể gây ra hoạt động không mong muốn.

Những thay đổi hoặc sửa đổi không được bên chịu trách nhiệm tuân thủ chấp thuận rõ ràng có thể làm mất hiệu lực quyền vận hành thiết bị của người dùng.

Thiết bị này đã được thử nghiệm và được xác định đã tuân thủ các giới hạn đối với thiết bị kỹ thuật số Loại B, theo Phần 15 của Quy định FCC. Các giới hạn này được thiết kế để cung cấp khả năng bảo vệ hợp lý chống lại nhiễu có hại trong một hệ thống dân dụng. Thiết bị này tạo ra, sử dụng và có thể phát ra năng lượng tần số vô tuyến và nếu không được lắp đặt và sử dụng theo hướng dẫn, có thể gây nhiễu có hại cho liên lạc vô tuyến. Tuy nhiên, không có gì đảm bảo rằng nhiễu sẽ không xảy ra trong một hệ thống cụ thể. Nếu thiết bị này gây nhiễu có hại cho việc thu sóng vô tuyến hoặc truyền hình, có thể xác định bằng cách tắt và bật thiết bị, người dùng được khuyến khích thử khắc phục nhiễu bằng một hoặc nhiều biện pháp sau:

- Định hướng lại hoặc di chuyển đặt lại ăng-ten thu.
- Tăng khoảng cách giữa thiết bị và máy thu..
- Kết nối thiết bị vào ổ cắm trên mạch điện khác với mạch điện được kết nối với máy thu.
- Hãy tham khảo ý kiến của đại lý hoặc kỹ thuật viên radio/TV có kinh nghiệm để được trợ giúp.

**Tuân thủ quy định của ISED :**Bộ phát/thu được miễn giấy phép có trong thiết bị này tuân thủ RSS Đổi mới, Khoa học và Phát triển Kinh tế của Canada áp dụng cho các thiết bị vô tuyến được miễn giấy phép. Hoạt động phải tuân theo hai điều kiện sau

- (1)Thiết bị này không được gây nhiễu.
- (2)Thiết bị này phải chấp nhận bất kỳ sự nhiễu nào, bao gồm cả sự nhiễu có thể gây ra hoạt động không mong muốn của thiết bị. Thiết bị này tuân thủ các giới hạn phơi nhiễm bức xạ IC RSS-102 được quy định cho môi trường không được kiểm soát.

L'émetteur/récepteur exempt de licence contenu dans le présent appareil est conforme aux CNR d'Innovation, Sciences et Développement économique Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes :

- (1) L'appareil ne doit pas produire de brouillage;
- (2) L'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

Cet équipement est conforme aux limites d'exposition aux radiations IC CNR-102 établies pour un environnement non contrôlé.