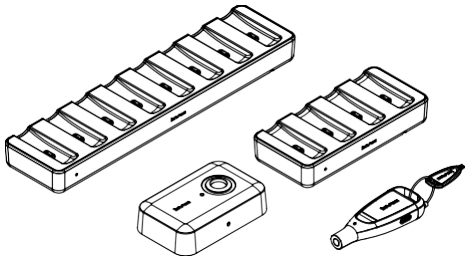


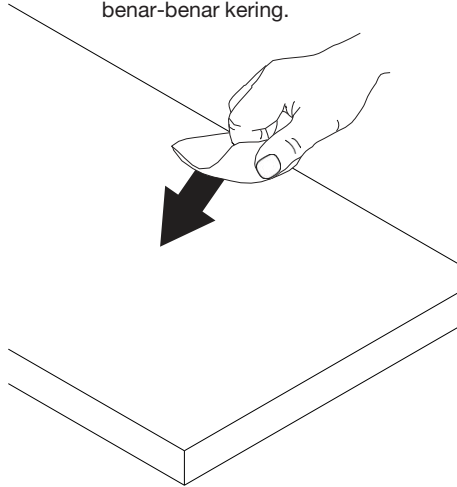
OneKEY

Kunci & Pengisi Daya IR4 dengan Stasiun Pemrograman IR2

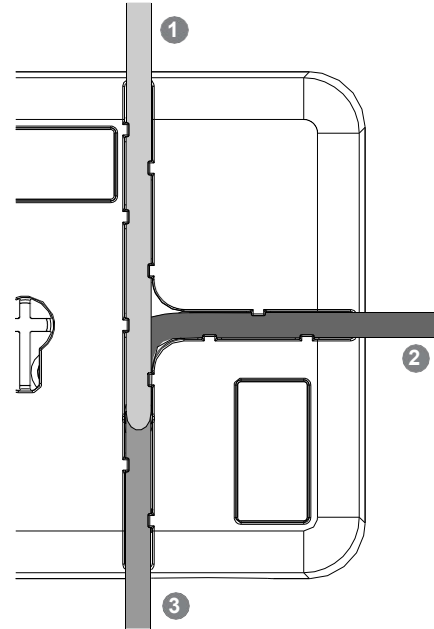


1a Bagian 1: Pemasangan Pengisi Daya (Posisi 4 & 8)

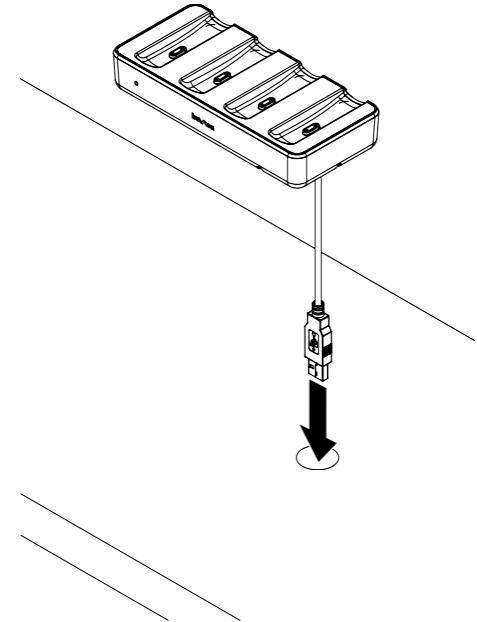
• **Dudukan Perekat** - Dudukan Perekat - Bersihkan area tempat pengisi daya akan dipasang dengan tisu yang disediakan. Biarkan hingga benar-benar kering.



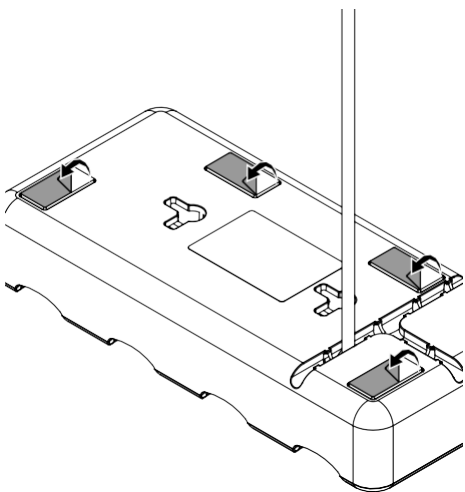
1b Tentukan bagaimana kabel akan diarahkan. Ada 3 jalur keluar di bagian bawah setiap pengisi daya.



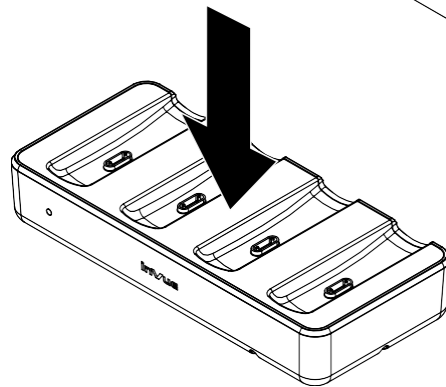
1c Kabel juga bisa turun ke bawah menembus perabot jika ada lubang atau slot.



1c Kupas lapisan bening dari perekat di bagian bawah pengisi daya (4 perekat pada pengisi daya posisi 4 dan 6 pada pengisi daya posisi 8).



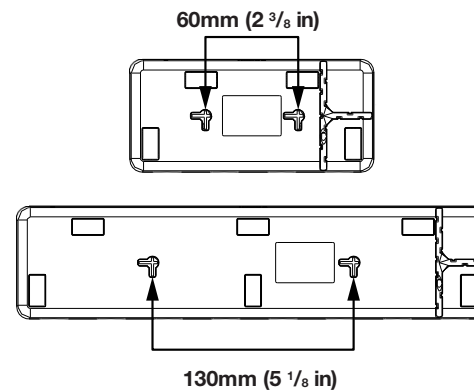
1d Rutekan kabel sesuai pada Langkah 1b, posisikan pengisi daya di tempat yang diinginkan dan tekan selama minimal 10 detik.



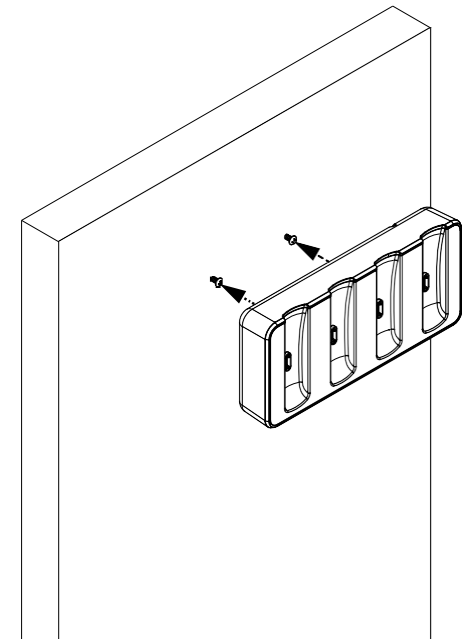
2a **Dudukan Sekrup** - Bor 2 lubang awal kecil sesuai dengan jarak (baik secara horizontal maupun vertikal) berikut ini yang sesuai dengan pengisi daya Anda.

- Pengisi Daya Posisi 4 - 60mm (2 3/8 inci).
- Pengisi Daya Posisi 8 - 130mm (5 1/8 in).

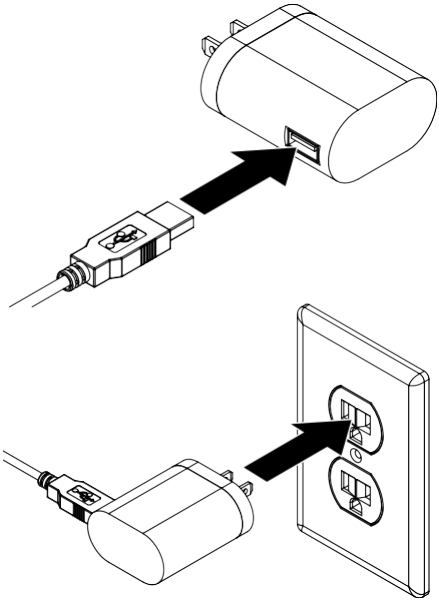
Masukkan sekrup (tidak disediakan, pilih sekrup sesuai dengan bahan perlengkapan) ke dalam lubang awal. Beri cukup banyak sekrup yang menonjol untuk menggantung pengisi daya..



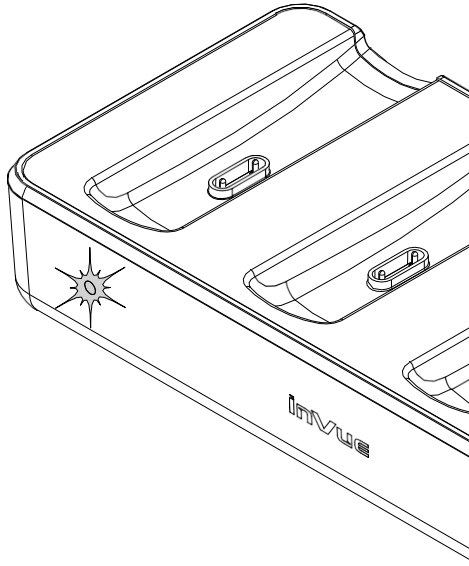
2b Posisikan pengisi daya pada sekrup.



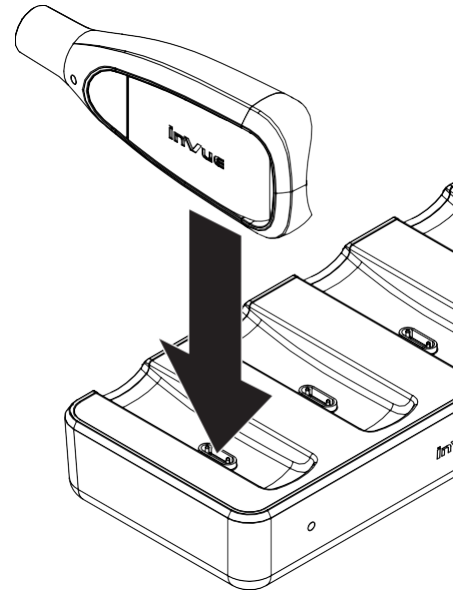
- 3 Colokkan kabel daya ke catu daya PS515. Colokkan catu daya ke stopkontak.



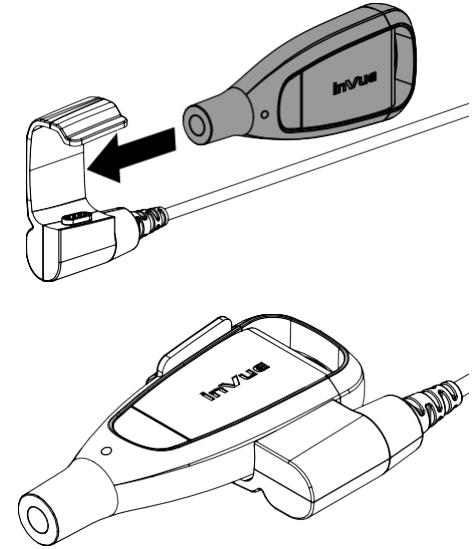
- 4 LED pada pengisi daya akan menyala, tanda bahwa pengisi daya menerima daya.



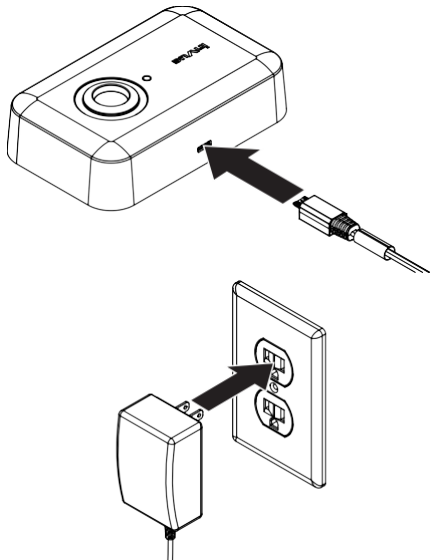
- 5 Tempatkan Kunci pada kontak di salah satu slot pengisi daya. Isi daya Kunci selama 6 jam sebelum digunakan.



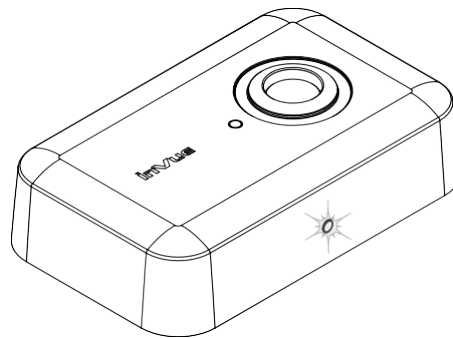
- 6 Jika memakai Pengisi Daya Single Key (OK4101), geser OneKEY ke dalam pengisi daya. Pastikan kontak pengisian daya pada OneKEY sejajar dengan kontak pengisian daya pada pengisi daya.



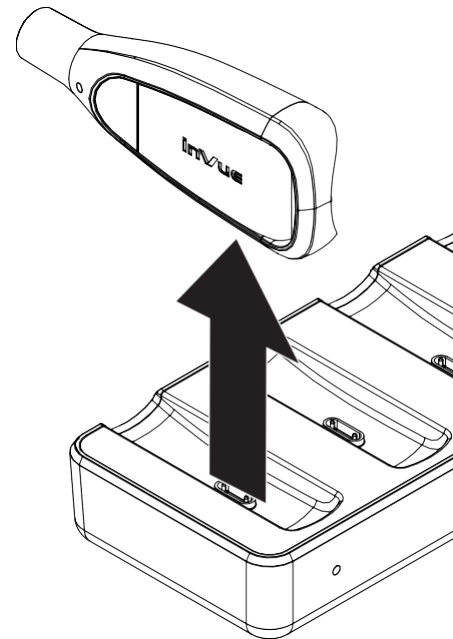
- 7 **Bagian 2: Pemasangan Stasiun Pemrograman IR2**
Colokkan catu daya PS512 ke Stasiun pemrograman IR2. Colokkan catu daya ke stopkontak.



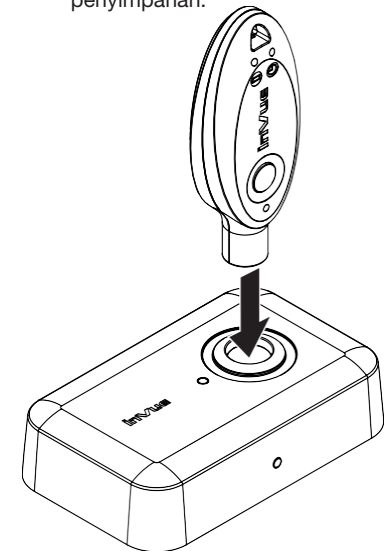
- 8 LED di bagian depan Stasiun Pemrograman akan menyala hijau. Jika tidak, pastikan catu daya sudah terpasang sepenuhnya di kedua sisi. **Catatan:** jika Stasiun Pemrograman digunakan untuk pertama kalinya, LED di bagian atas Stasiun Pemrograman akan menyala merah.



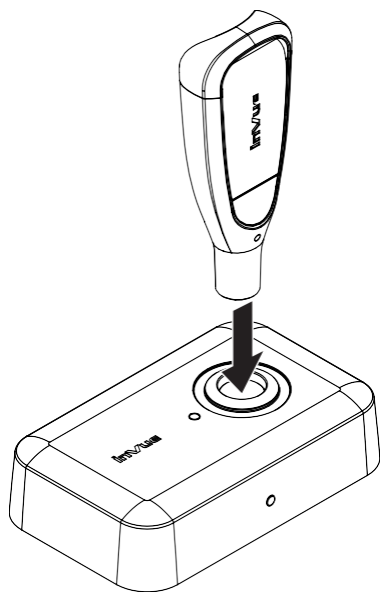
- 9 Setelah terisi daya, cabut OneKEY dari pengisi daya.



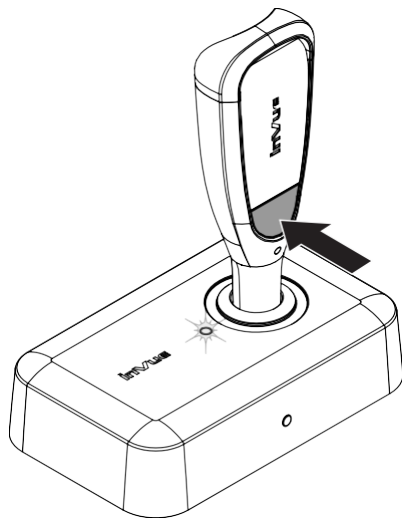
- 10 Jika sudah memakai kunci IR3 di lokasi Anda, pasang IR3 OneKEY dengan kode penyimpanan yang ada ke Stasiun Pemrograman dan tekan tombol pada kunci untuk mentransfer kode penyimpanan.



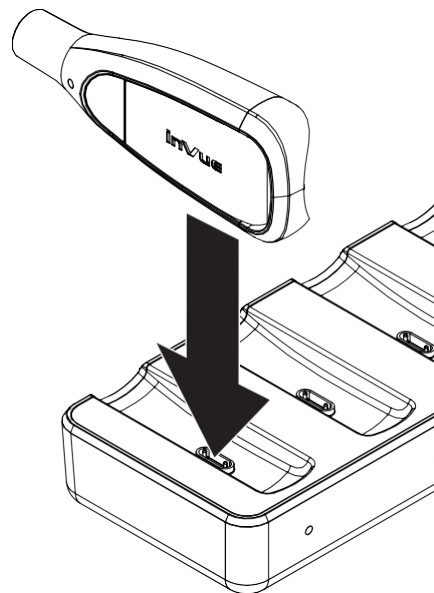
- 11 Posisikan IR4 OneKEY baru ke Stasiun Pemrograman.



- 12 Tekan tombol pada OneKEY untuk menarik kode penyimpanan dari Stasiun Pemrograman. LED pada stasiun pemrograman akan berkedip biru sebagai tanda bahwa Kunci telah berhasil diberi kode. Kunci sekarang siap digunakan.

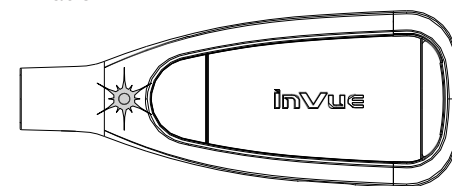


- 13 Setelah selesai menggunakan Kunci, kembalikan Kunci ke pengisi daya untuk pemakaian berikutnya.



Di bawah ini rincian indikator LED Tombol IR4.

- Hijau - Baterai dan Batas Waktu siap untuk terus digunakan.
- Kuning - Kembalikan Kunci ke Manajer dalam waktu satu jam. Baterai hampir habis atau Batas Waktu hampir habis.
- Merah - Kembalikan Kunci ke Manajer sesegera mungkin. Baterai terlalu lemah untuk digunakan kembali atau Kunci telah habis masa berlakunya..
- Tidak ada LED - Segera kembalikan Kunci ke Manajer. Baterai benar-benar habis.



Petunjuk Perawatan Layar Sentuh::

- Jika layar terlihat kotor, gunakan kain bersih yang lembut untuk menyeka permukaannya secara perlahan..
- JANGAN gunakan fluks, air, aseton, etanol, isopropil alkohol, toluena, atau amonia (pembersih kaca) saat membersihkan permukaan.

Peringatan Baterai:

- Key & OneKEY Manager berisi baterai lithium ion yang tidak dapat diganti.
- Seluruh perangkat harus didaur ulang di pusat daur ulang baterai yang disetujui.
- Jangan rendam dalam air.
- Jangan dekatkan dengan api atau panas berlebih.
- Jangan membongkar, melubangi, atau menusuk.

Kepatuhan FCC

Perangkat ini sesuai dengan Pasal 15 Peraturan FCC. Pengoperasian tunduk pada dua kondisi berikut: (1) perangkat ini tidak diperkenankan menimbulkan interferensi berbahaya, dan (2) perangkat ini harus menerima interferensi apa pun yang diterima, termasuk interferensi yang dapat menyebabkan pengoperasian yang tidak diinginkan.

Perubahan atau modifikasi yang tidak disetujui secara tegas oleh pihak yang bertanggung jawab atas kepatuhan dapat membatalkan wewenang pengguna dalam mengoperasikan peralatan.

Peralatan ini telah diuji dan dinyatakan sesuai dengan batasan untuk perangkat digital Kelas B, sesuai dengan Pasal 15 Peraturan FCC. Batasan ini dirancang agar dapat menyediakan perlindungan memadai terhadap interferensi berbahaya pada pemasangan di rumah. Peralatan ini menghasilkan, menggunakan, dan dapat memancarkan energi frekuensi radio dan, jika tidak dipasang dan digunakan sesuai dengan petunjuk, dapat menyebabkan interferensi berbahaya pada komunikasi radio. Namun, tanpa adanya jaminan bahwa interferensi tidak akan terjadi pada pemasangan tertentu.

Jika peralatan ini menimbulkan interferensi berbahaya pada penerimaan radio atau televisi, yang dapat diketahui dengan mematikan dan menghidupkan peralatan, pengguna dianjurkan untuk mencoba memperbaiki interferensi tersebut dengan satu atau beberapa langkah berikut :

- Mengarahkan ulang atau memindahkan antena penerima.
- Menambah jarak antara peralatan dan penerima.
- Hubungkan peralatan ke stopkontak di stopkontak berbeda dengan stopkontak yang terhubung dengan receiver.
- Hubungi dealer atau teknisi radio/TV ahli untuk mendapatkan bantuan.

Kepatuhan terhadap Peraturan ISED

Perangkat ini berisi pemancar/penerima bebas lisensi yang sesuai dengan RSS bebas lisensi Innovation, Science and Economic Development Canada. Pengoperasian tunduk pada dua kondisi berikut:

- (1) Perangkat ini tidak diperkenankan menimbulkan interferensi.
- (2) Perangkat ini harus menerima interferensi apa pun, termasuk interferensi yang dapat menyebabkan pengoperasian perangkat yang tidak diinginkan. Peralatan ini sesuai dengan batas paparan radiasi IC RSS-102 yang ditetapkan untuk lingkungan yang tidak terkendali.