



## Laadkoffer

De koffers die bij het IVS<sup>®</sup> systeem horen zijn bedoeld voor opslag en vervoer van de keypads. De koffers worden tevens gebruikt om de keypads te laden.

## Laden

Door de keypads met de laadcontacten naar beneden in de koffer te plaatsen en de koffer vervolgens op de netspanning aan te sluiten worden de keypads automatisch geladen. Dit wordt zichtbaar doordat de LEDs op de keypads gaan branden. Achtereenvolgens branden de LEDs continu rood, knipperen rood, knipperen groen en branden continu groen. Als de groene led continu brandt, kunnen de keypads maximaal 20 uur gebruikt worden!

## Reset

De laadkoffer kan ook gebruikt worden om de keypads te "resetten". Door de keypads terug te plaatsen in de koffer en deze aan te sluiten op de netspanning worden ze uit het netwerk verwijderd.

## Compatibiliteit

Alle IVS<sup>®</sup> keypads zijn compatible. Hierdoor kunt u verschillende types keypads door elkaar in dezelfde koffer laden.

## Specificaties laadkoffer

De laadkoffer dient als opslag- en transportkoffer en laadsysteem. Het laden gebeurt met behulp van snellaad-technieken. Binnen 5 uur zijn de keypads volledig geladen. Na snelladen gaat de lader over op druppelladen om leeglopen van de accu's te voorkomen. Als de keypads in de koffer bewaard worden, blijft de accu enkele dagen vol, mits de koffer in horizontale positie bewaard wordt. In één koffer kunnen, afhankelijk van het type, 25 of 50 keypads opgeladen worden.

### IVS-LK25

**Opslag capaciteit:** 25 keypads, 1 Base Station, 1 adapter voor Base Station, ruimte voor diversen

**Voeding:** 100 - 120 V AC  
200 - 240 V AC

**Opgenomen vermogen:** 50 W max. tijdens laden

### IVS-LK50

**Opslag capaciteit:** 50 keypads

**Voeding:** 100 - 120 V AC  
200 - 240 V AC

**Opgenomen vermogen:** 80 W max. tijdens laden