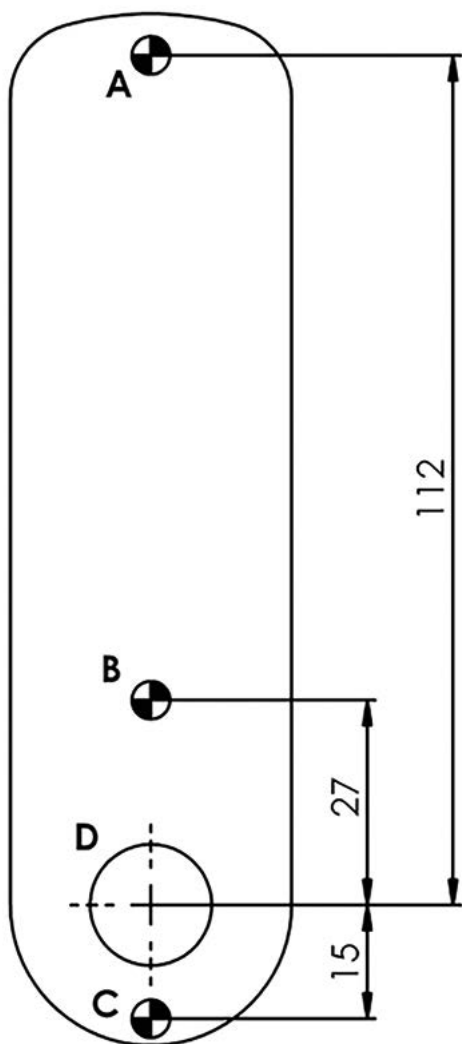


## Zenith Digitale Combinatie Sloten - Opbouw



VERWIJDER BATTERIJPULL TAB VOOR  
DE VERGREDELING

Zenith   
digital combination locks

### Montage Instructies

Het Zenith Digitale Combinatie Slot kan gemonteerd worden op kasten, lockers etc als directe vervanging voor bestaande nokkensloten of voor het Lowe & Fletcher 3751 Digitale Combinatie Slot. Het kan ook gemakkelijk gemonteerd worden op kasten die geen bestaande vergrendeling hebben.

### Speciale Opmerkingen

Voordat je het Zenith digitale combinatieslot installeert, moet je het treklijpje van de batterij verwijderen en vertrouwd raken met de bediening en programmering.

Tenzij het slot op speciale bestelling is gemaakt, wordt het geleverd in de "PRIVATE" bedieningsmodus.

In deze modus moet de gebruiker een viercijferige gebruikerscode invoeren om het slot te openen. Het slot vergrendelt zichzelf na vier seconden.

Het slot kan op elk moment worden geopend met de mastercode. Tenzij op speciale bestelling gemaakt, is de standaard Master Code 11 33 55 77 en de standaard User Code 22 44.

Deze codes zijn gemeenschappelijk voor alle standaardsloten en het is heel belangrijk dat je je eigen persoonlijke master- en gebruikerscodes instelt. Je slot is pas veilig als je de standaard mastercode en gebruikerscode hebt gewijzigd.

Bewaar je mastercode goed, want zonder kun je geen programmeerwijzigingen aanbrengen.

Zie de programmeerhandleiding om je eigen codes in te stellen.

### Installatiegids - BELANGRIJKE OPMERKINGEN

Het Zenith slot kan met twee of drie schroeven bevestigd worden. Gebruik altijd schroefpositie "A" achter de logoknop. Gebruik positie "C".

Voordat je bevestigingsgaten boort, moet je ervoor zorgen dat de positie van het digitale combinatieslot voldoende ruimte biedt om de geselecteerde nok te laten werken.

## Zenith Digitale Combinatie Sloten - Opbouw

### A) Nieuwe installatie

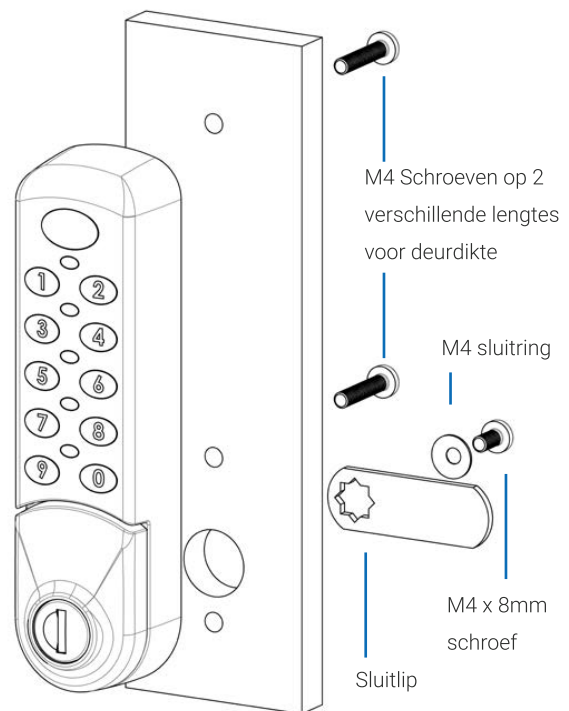
- Stap 1** Plaats de sjabloon op de deur en markeer TWEE gaten van 4,5 mm (3/16") (zie installatieschema's). Gebruik gatpositie "A" en van de positie "C".  
Markeer EEN gat van 16 mm (5/8") (positie "D").
- Stap 2** Boor beide bevestigingsgaten en het vrije gat van 16 mm.
- Stap 3** Bevestig het digitale combinatieslot aan de deur door de as door het gat van 16 mm (5/8") te steken.
- Stap 4** Monteer ten minste twee bevestigingsbouten, afhankelijk van de dikte van de deur.
- Stap 5** Draai de bovenste en onderste bout vast.
- Stap 6** Kies de nok die bij je deur en kozijn past en bevestig deze op de vierkante as aan het uiteinde van de as met een M4 x 8 schroef en veerring.
- Stap 7** Controleer nu de werking van het slot met behulp van de fabrieksgebruikerscode 22 44.
- Stap 8** Als het slot correct werkt, VERANDER DE DEFAULT-MASTERCODE 11 33 55 77 en DEFAULT-GEbruikersCODE 22 44 en programmeer het slot met behulp van de bijgevoegde programmeer- en bedieningsinstructies.

### B) Bestaand nokkenslot vervangen door het 378- digitale combinatieslot

- Stap 1** Verwijder het bestaande nokkenslot.
- Stap 2** Plaats de installatiesjabloon op de deur over het gat van het nokkenslot (positie "D") en markeer TWEE gaten van 4,5 mm (3/16") (zie installatiesjablonen). Gebruik gat positie "A" en van de posities "C".
- Stap 3** Boor de twee bevestigingsgaten van 4,5 mm (3/16").
- Stap 4** Ga verder met de installatie van stap 3 tot 8 hierboven.

### C) Bestaand L&F 3751 digitaal combinatieslot vervangen door het 378- digitaal combinatieslot

- Stap 1** Verwijder het bestaande elektronische slot.
- Stap 2** Plaats de installatiesjabloon op de deur over het gat van 16 mm (5/8") dat is achtergelaten door het digitale slot in positie 'D' en het gat van 4,5 mm in positie "A". Markeer EEN extra gat van 4,5 mm (3/16") (zie installatieschema's).  
Gebruik positie "C".
- Stap 3** Boor het bevestigingsgat van 4,5 mm (3/16").
- Stap 4** Ga verder met de installatie vanaf stap 3 tot en met 8 hierboven.



BORINGEN A en C DIAMETER 4,5 / 5,0mm  
BORING D DIAMETER 16,0 / 16,5mm  
ALTIJD BORING A GEBUIKEN EN C GEBUIKEN.  
Aanbevolen aandraaimoment schroefbevestiging 0,8Nm