

INFORMATIE @END-TOESTEL

ACHTERGRONDINFORMATIE

In opdracht van bpost gebruiken geselecteerde panelleden een toestel waarmee informatie met betrekking tot het tijdstip van ontvangst van een testbrief wordt geregistreerd.

HOE FUNCTIONEERT HET @END-TOESTEL?

Bij correcte plaatsing in een brievenbus zendt het @end-toestel op regelmatige tijdstippen een SMS-bericht uit. Dit SMS-bericht bevat het tijdstip van registratie en de identificatie van een transponder in een testbrief door het @end-toestel.

Om adequate registraties van de transponders te kunnen garanderen, moeten de testbrieven gedurende minstens 15 min. in de brievenbus blijven.

Het @end-toestel is al geactiveerd bij installatie, maar de batterij moet regelmatig worden opgeladen. Het panellid let hier zelf op of hij krijgt een melding van Spectos. Een tweede batterij wordt meegeleverd.

Gelieve het @end-toestel niet te beschadigen. Te veel hitte of vocht zijn niet goed voor de functionaliteit van het @end-toestel.

Indien u tijdens dit onderzoek problemen opmerkt en/of vragen heeft dan kunt u ons contacteren via support@mailagenten.be.

Afbeelding: @end toestel



OPLADEN VAN DE BATTERIJ

Na 5 tot 7 dagen moet de batterij worden opgeladen. Daartoe dient u

1. de batterij te verwisselen
2. de lege batterij ca. 4 uur via het stopcontact of via pc met behulp van het meegezonden usb-oplaadtoestel op te laden.

Meer informatie kunt u hieronder nalezen.

INSTALLATIE VAN HET @END-TOESTEL IN UW BRIEVENBUS

Bij ieder @end-toestel wordt klittenband meegeleverd. De klittenband moet aan de binnenkant van de brievenbus worden aangebracht zodat het toestel onzichtbaar is voor de postbode.

Hieronder kunt u de mogelijke posities van het toestel in uw brievenbus zien:

Vertikale brievenbus

Voorzijde brievenbus
(onder de gleuf)



Zijkant brievenbus



Bodem brievenbus



Horizontale brievenbus

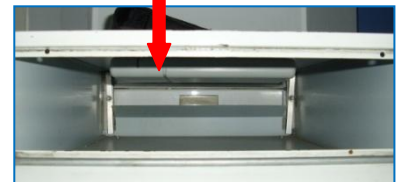
Zijkant brievenbus
(links of rechts)



Voorzijde brievenbus
(beneden)



Voorzijde brievenbus
(boven)

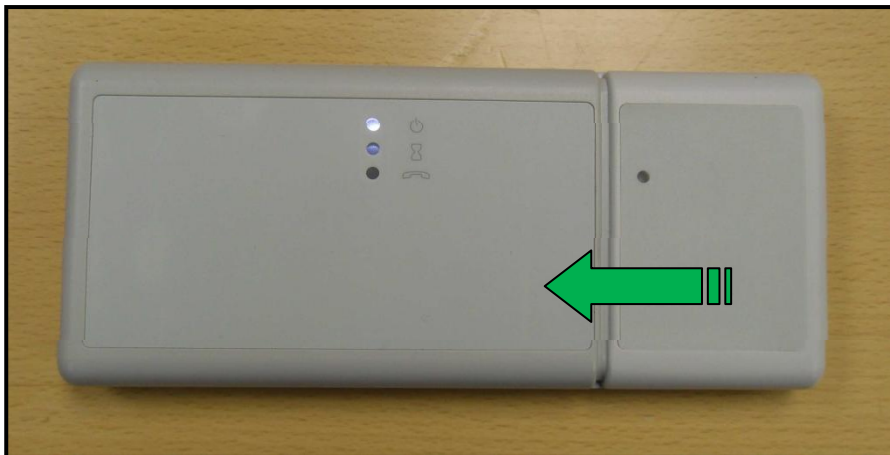


Gleuf in de deur zonder opvangbak:

ca. 20 cm onder de gleuf aanbrengen

KORTE INSTRUCTIES – ACTIVATIE @END-TOESTEL

1. Het aan u toegezonden @end-toestel is al geactiveerd.
2. Laad de extra batterij ca. 4 uur op via het stopcontact of via pc met het meegeleverde usb toestel.
 - Tijdens het opladen brandt het LED lampje rood (batterij is nog niet volledig geladen)
 - Wanneer de batterij volledig geladen is, wordt het LED lampje groen
3. Vervang daarna de batterij in het toestel door de volledig opgeladen batterij
4. Duw de batterij in de richting van het leestoestel om deze te ontgrendelen (u hoort een klikgeluid)

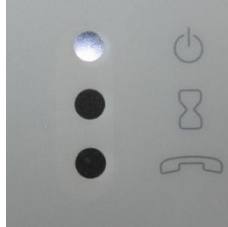


Bron: Lyngsoe Systems - @-End Guide

5. Haal de batterij eruit; het blauwe LED lampje (Zandloper) zal mogelijk oplichten
6. Neem de volledig opgeladen batterij en plaats deze in het @end-toestel tot ze erin klikt (u hoort opnieuw een klikgeluid)
7. Het bovenste verklikkerlampje (Power) zal oplichten evenals het onderste verklikkerlampje (GSM). Beide lampjes branden ca. 20 seconden
 - **GSM-LED groen: GSM verbinding is goed. Toestel is klaar voor de installatie in uw brievenbus.**
 - **GSM-LED rood: geen of slechte GSM-verbinding beschikbaar. Indien de GSM-verbinding slecht of niet beschikbaar is, probeer opnieuw tot het GSM verklikkerlampje groen wordt: verwijder de batterij en plaats deze opnieuw om een nieuwe GSM-test uit te voeren. Indien het GSM-signaal daarna nog steeds slecht is, neem contact op via support@mailagenten.be om de verdere werkwijze te bespreken.**
8. Laad de tweede batterij ook gedurende 4 uur op
9. Wij raden u aan om een vaste dag in de week te kiezen om uw batterij te vervangen.

LED-WEERGAVE VAN HET @END-TOESTEL

- Power LED (wit)
 - Blijft 20 sec branden bij het plaatsen van de batterij.
 - Brandt de hele tijd als de batterij $\geq 90\%$ geladen is.
 - Knippert één keer per seconde, indien de batterij $< 90\%$ is geladen.



- Zandloper LED (blauw)
 - Brandt als de batterij wordt verwijderd en het toestel bezig is (bijvoorbeeld opstarten, lezen van een transponder, verzenden of ontvangen van sms berichten).



- GSM LED (groen/rood)
 - Brandt na het plaatsen van de batterij gedurende 20 seconden groen of rood
 - Indien het lampje groen oplicht, is het GSM-sigitaal sterk.
 - Indien het lampje rood oplicht, dan is het GSM-sigitaal zwak of niet beschikbaar*.

(*) Indien de GSM-verbinding slecht of niet beschikbaar is, probeer opnieuw tot het GSM verklikkerlampje groen wordt: verwijder de batterij en plaats deze opnieuw om een nieuwe GSM-test uit te voeren.

Indien het GSM-sigitaal daarna nog steeds slecht is, neem contact op via support@mailagenten.be om de verdere werkwijze te bespreken.



- Let op; het @end-toestel schakelt automatisch in de stand-by-modus. Power-, zandloper- en GSM-LED lampjes branden dan niet meer constant.
- Indien alle 3 de LED lampjes vlak na het installeren van de batterij niet branden dan is de batterij leeg. Laad in dit geval de batterij op! Gebruik altijd een opgeladen batterij.