



Installatie-instructies

Unicode

495-10/11



VEMA Security

Postbus 116 - 4940 AC - Raamsdonksveer - Meerval 3 - Tel.: +31 (0)162 58 23 33 - Fax: +31 (0)162 58 23 55
Email: info@vemasecurity.nl - www.vemasecurity.nl



Voordat u begint met het verwijderen van het bestaande beslag, overtuigt u zich er dan van dat de door ons geleverde materialen voldoen aan de deursituatie.

q Klopt de draairichting?

Het codeslot is voorzien van een vrijloopmechanisme. Dit houdt in dat de kruk aan de codezijde altijd naar beneden gedrukt kan worden. De deur gaat dan niet open. Wordt de juiste code ingetoetst en drukt men de kruk dan naar beneden, dan gaat de deur wel open. Krijgt u de kruk niet naar beneden gedrukt, dan is de kans groot dat u een slot met de verkeerde draairichting gemonteerd heeft. U kunt dit controleren aan de hand van de krukken. De schroef in de kruk moet geklemd worden op het verende plaatje op de spindel.

q Klopt de hartmaat kruk/cilinder? (Indien van toepassing.)

q Klopt de deurdikte?

Bij 495-10 tussen 38 en 50 mm

Bij 495-11 tussen 50 en 70 mm

q Klopt het type cilinderrozet?

q Bent u in het bezit van een 9 Volt Lithium batterij?

Het codeslot functioneert ook op een normale 9 Volt batterij. De levensduur is dan echter beduidend korter.

q Beschikt het slot over een wissel?

Dat wil zeggen, kunt u met de sleutel behalve de nacht- ook de dagschoot bedienen?

Als het bovenstaande klopt, dan kunt u het bestaande beslag verwijderen:

- Plaats het binnenschild op de deur, zodat de spindel van de kruk in het slot zit en de cilinderuitsparing over de cilinder valt.
- Teken de bevestigingsgaten af. U kunt ook de bijgeleverde boormal gebruiken.
- De vier montagegaten hebben een doorsnede van 10 mm. Voor het boren natuurlijk het schild verwijderen. De doorsnede van het gat voor de batterijstekker is 16 mm.

Het is aan te bevelen voor de definitieve montage het slot te programmeren, mocht dit mislukken dan is het slot eenvoudig te resetten.



PROGRAMMEREN:

Er kunnen twee verschillende type codes ingevoerd worden:

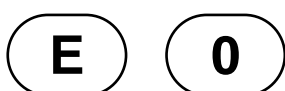
1. Programmeercode: Met deze code beveiligt u het slot tegen oneigenlijk gebruik door derden. Men moet namelijk deze code bezitten wil men de toegangs codes wijzigen.
LET OP: U krijgt het codeschild aangeleverd met de code '0' in het geheugen, deze dient gewijzigd te worden.
2. Gebruikerscode: Deze code wordt verstrekt aan de gebruikers. Hiermee zijn ze in staat de deur te openen. Met deze code kan NIETS in de programmering veranderd worden. Dit codeschild kan drie gebruikerscodes bevatten.

Voor BEIDE codes geldt dat de minimale lengte twee en de maximale lengte zes cijfers is (aanbevolen wordt minimaal vijf cijfers). De codes mogen onderling van lengte verschillen. Zorg er wel voor dat de programmeercode geen verlengde is van de gebruikerscode. Bijvoorbeeld: programmeercode = 1234 en gebruikerscode = 12.

Voor IEDERE handeling geldt dat deze begint met het indrukken van de letter 'E'.

Het programmeren van de programmeercode:

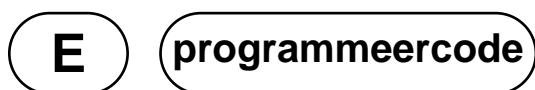
Zoals eerder vermeld krijgt u dit codeschild aangeleverd met de code '0'. Om na montage te kijken of het codeschild werkt, drukt u in:



Voor definitieve in gebruik name dient u de '0' te wijzigen in een door u gewenste programmeercode. U moet de volgende toetsen indrukken:



Om te controleren of deze stap goed verlopen is, moet u het volgende intoetsen:



De deur moet nu te openen zijn.



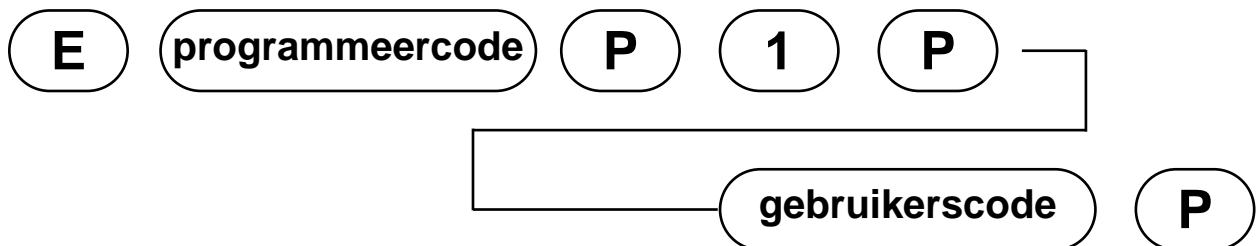
Het programmeren van een programmeercode (vervolg):

U heeft nu een programmeercode geprogrammeerd. Heeft u op een ogenblik het gevoel dat de programmeercode bij meer personen bekend is dan u lief is, dan kunt u deze code zo weer overschrijven. U toetst dan in:



Het programmeren van een gebruikerscode:

Voor het programmeren (of herprogrammeren) van één van de drie gebruikerscodes moet u beschikken over de eerder geprogrammeerde programmeercode. Het herprogrammeren houdt in werkelijkheid in het overschrijven van de bestaande code. De handelingen die u moet verrichten zijn als volgt:



Vult u op de plaats waar nu een '1' staat een '2', respectievelijk een '3' in, dan programmeert/overschrijft u gebruikerscode 2, respectievelijk 3.

Code kwijt?

Mocht het voorkomen dat u de code kwijt bent, dan kunt u het codeschild resetten. Na deze reset valt het weer terug naar de fabriekscodes. Dit is de code waarmee u het codeschild aangeleverd heeft gekregen, dus 'E-0'. U kunt dan de handleiding weer van vooraf volgen. Om het codeschild te resetten moet u het schild van de deur halen (Let op het draadje van de batterij). Aan de achterzijde van het codedeel ziet u een uitsparing met daarin een drukknopje. Als u deze drukknop tegelijk indrukt met de 'E' aan de voorzijde gaat er even een groen lampje knipperen. Als dat gebeurd is, is het codeschild gereset.



Levensduur van de batterij:

Hoe lang de batterij meegaat, hangt mede af van de gebruiksfrequentie. Een richtlijn is dat bij een gebruik van 50 handelingen verspreid over de dag, de batterij ca. 10.000 handelingen meegaat. Een hogere gebruiksfrequentie per etmaal of een intensievere gebruiksfrequentie binnen een korte periode zal de levensduur extreem verkorten. Bij een hogere gebruiksfrequentie van ca. 50 keer per uur, dan wel 75 keer per dag adviseren wij een externe voeding.

Verwisselen van de batterij:

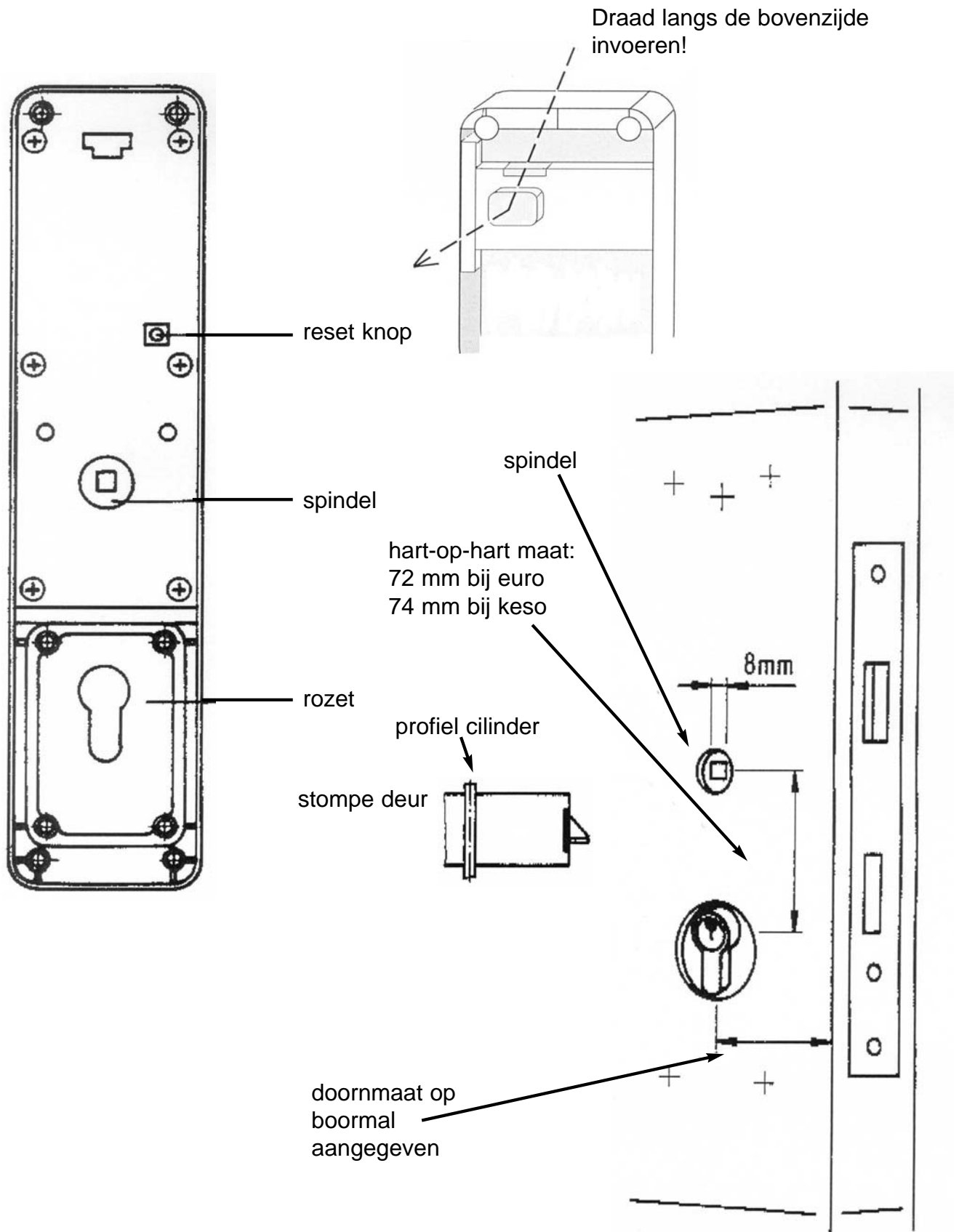
Het codeschild heeft een circuit dat controleert of de batterijspanning voldoende is. Wanneer de batterijspanning het kritische punt heeft bereikt, zal middels de rode LED kenbaar gemaakt worden dat de batterij vervangen moet worden. De rode LED gaat bij het vrijgeven van het slot even knipperen. Na de eerste keer heeft u nog voldoende spanning voor ongeveer 50 handelingen. Het spreekt voor zich dat binnen deze 50 handelingen de batterij vervangen moet worden.

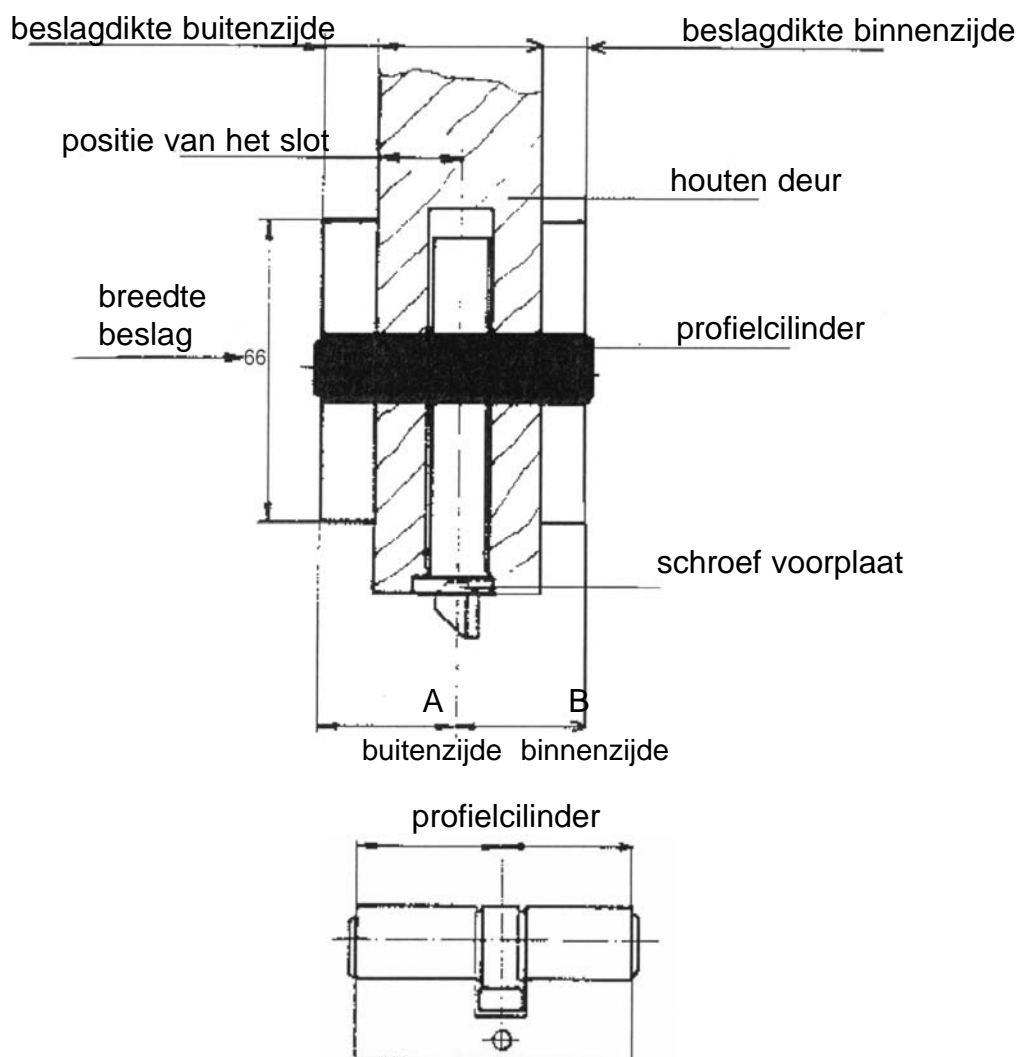
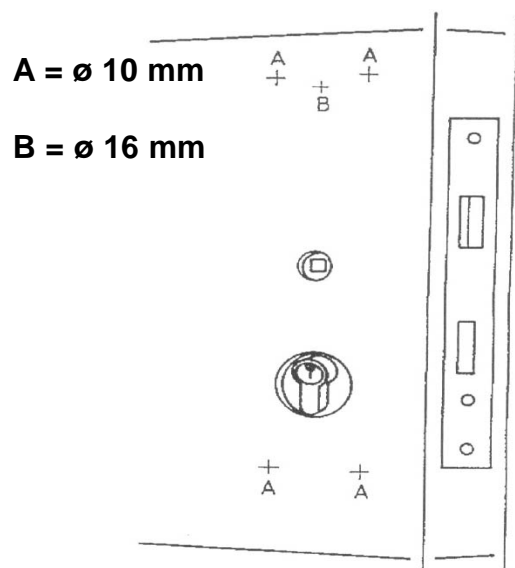
Bij het vervangen van de batterij blijven de bestaande codes gehandhaafd!

Het is raadzaam deze Lithiumbatterij niet te vervangen door een gewone batterij daar deze een zeer korte levensduur heeft in dit codeschild.

Opmerkingen:

- Mocht er tijdens het programmeren iets fout gaan, dan moet u gewoon even wachten en kunt u weer vooraan met het desbetreffende commando beginnen.
- Wordt er een verkeerde gebruikerscode ingevoerd, dan blokkeert het codeschild ongeveer vijf seconden.
- De groene LED knippert alleen bij het intoetsen van de 'E'.
- Beschikt u over een 495-65, let er dan wel op dat dit codeschild SPATWATERDICHT is uitgevoerd en dus niet in de volle regen gebruikt mag worden!





VEMA Security

Postbus 116 - 4940 AC - Raamsdonksveer - Meerval 3 - Tel.: +31 (0)162 58 23 33 - Fax: +31 (0)162 58 23 55
Email: info@vemasecurity.nl - www.vemasecurity.nl