

Product informatie



Omschrijving

Automatisch vergrendelende en elektronisch ontgrendelende anti paniek meerpuntssluiting met schootsignalering en DuoSecure technologie.

Deze techniek zorgt ervoor dat de penschoot en zwenkhaak automatisch in twee fasen worden geactiveerd waardoor de vergrendeling altijd in zijn positie is. Hiermee heeft u met deze vergrendeling nog meer comfort en veiligheid, daarnaast is de bediening over de sleutel zeer comfortabel.

4 signalen kunnen worden gemonitord namelijk: bediening deurkruk, bediening profielcilinder, nachtschoot in en nachtschoot uit.

Toepasbaarheid

Voor nood- en vluchtdeuren volgens EN 179 met deurkrukken en EN 1125 met paniekbalk.

Ontgrendelen

Van binnenuit kan de deur altijd geopend worden via de sleutel, paniekbalk, toegangverleningssysteem of kruk. Van buitenaf kan de deur altijd geopend worden met een sleutel of toegangsverleningssysteem.

Vergrendelen

Bij het sluiten van de deur komt d.m.v. de magneet in de sluitplaat/-lijst alle schoten automatisch naar buiten en zijn geblokkeerd tegen terugdrukken.

Opmerkingen

Bij de autotronic 836PK is uitbreiding voor een object specifieke oplossing mogelijk. Dit biedt bijvoorbeeld de volgende functies: continu open, elektronisch uitschakelen van toegangscontrole, aandrijving van deurautomaten of opvragen van de stand bij dubbele deuren. Uitstekend te combineren met de FUHR toegangsverleningssystemen zoals handzender, vingerscan, transponderlezer, toetsenbord of wandchakelaar.

De 4 controlefuncties zijn ideaal geschikt voor gebouwbeheersystemen.

Hiervoor dient de kabel VNZ80185 te zijn aangesloten op de hoofdslootkast waarmee het signaal kan worden doorgegeven.



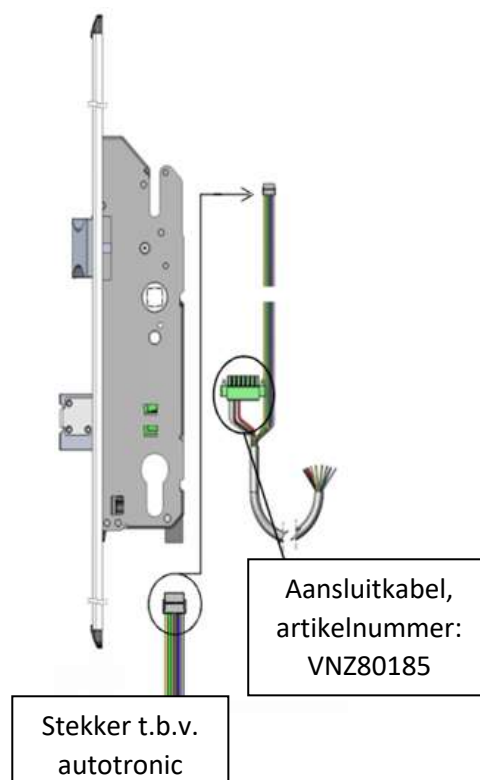
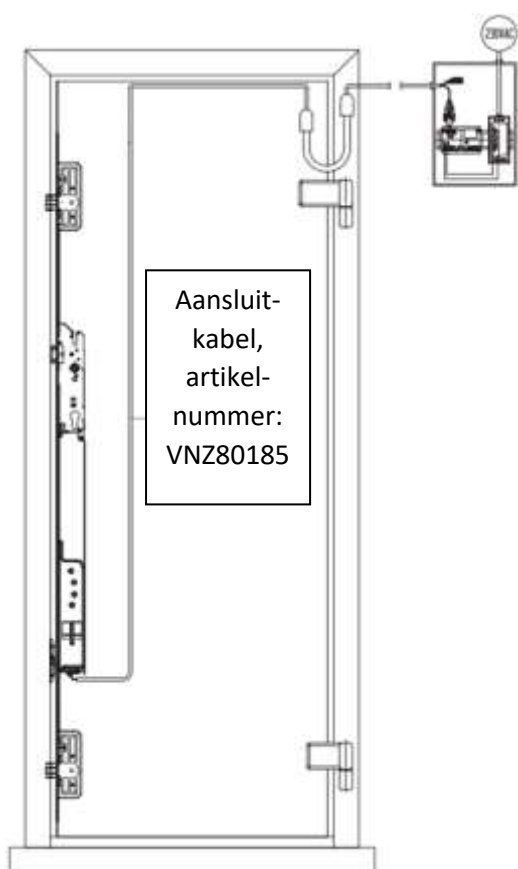
FUHR

Uitvoeringen

| | | |
|----------------|--|---|
| Voorplaat: | Vlak 16, 20 en 24mm U22x6, U24x6 en U24x6,7mm | Vergrendelingsmogelijkheden: Type 10: Schoot + zwenkhaak |
| Doornmaat: | 35, 40, 45, 55 en 65mm | |
| PC-maat: | 92mm | |
| Krugat: | 9mm | |
| Afwerking: | FUHR Silver en RVS 1.4301 | |
| Draairichting: | Links en rechts toepasbaar | |
| Paniefunctie: | Functie E | |

Aanvullende informatie

Afgebeeld: Stroomtoevoer bij autotronic 834PK d.m.v. verdekt opliggende kabelovergang (kan ook via stootcontact).



Signaleringsfuncties

| | |
|--------|---|
| Zwart: | Aarde (-) op 834/836 Klem 14 op de besturing. |
| Rood: | Rood: +12VDC bij 834/836 Klem 15 op de besturing. |
| Wit: | Data naar 834 /836. Klem 13 op de besturing. |
| Geel: | Melding nachtschoot uit. |
| Groen: | Melding cilinder. |
| Bruin: | Aarde (-) hoofdslootkast. |
| Blauw: | Melding kruk bediening. |
| Grijs: | Melding nachtschoot in. |

FUHR