



Deze betrouwbare en robuuste cilinder staat voor meer veiligheid, controle en comfort bij de toegang. Deze werd speciaal ontwikkeld voor gebruik aan paniekdeuren met automatische terugzetting van de sluitstang. De bediening gebeurt via de tegen uitlezen beschermde ABUS Seccor-chipsleutel. De protocol- en tijdfunctie maakt de opslag van gebeurtenissen en de toewijzing van rechten in functie van het tijdstip of de weekdag mogelijk.

## Technologieën

- Elektronische cilinder met chipsleutellezer
- Ingebouwde mechanica en elektronica voor een maximale stevigheid
- Eenvoudige installatie zonder boringen, gemakkelijk nadien te monteren
- Traploze lengte-instelling via de profielcilinderadapter
- Akoestische signalering
- protocol- en tijdfunctie

## Technische gegevens - ZL Standaard Protocol

|                                 |                        |
|---------------------------------|------------------------|
| Batterij - type                 | CR2                    |
| Breedte binnenkant              | 38 mm                  |
| Breedte buitenkant              | 32 mm                  |
| Combinatiecode                  | Nee                    |
| Comfortvergrendeling            | Ja                     |
| Diepte binnenzijde (incl. knop) | 49 mm                  |
| Diepte buitenzijde (incl. knop) | 41 mm                  |
| Elektronica                     | Standaard rapporterend |
| Jaarprofielen                   | 6                      |

## Technische gegevens - ZL Standaard Protocol

|                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| Kleur                                 | Roestvrij staal                                     |
| Lengte binnenzijde                    | 96 mm   |
| Lengte buitenzijde                    | 94 mm   |
| Lengte-aanpassing                     | ja, door afpassen van de assen, traploze aanpassing |
| Lezertype                             | Chipsleutellezer                                    |
| Logboek                               | 1000  |
| Materiaal                             | Zinkdrukgietskuk                                    |
| Max. aantal sluitmiddelen             | 511   |
| Max. bedrijfstemperatuur binnen       | 60 °C   |
| Max. bedrijfstemperatuur buiten       | 60 °C   |
| Max. luchtvochtigheid                 | 80 %  |
| Min. bedrijfstemperatuur binnen       | -10 °C  |
| Min. bedrijfstemperatuur buiten       | -20 °C  |
| Nettogewicht                          | 0 kg  |
| Noodstroomvoorziening                 | ESE (zie algemene accessoires)                      |
| Op lengte maken van de as naar binnen | 15 - 61 mm mm                                       |
| Op lengte maken van de as naar buiten | 15 - 66 mm mm                                       |
| Openboorbescherming                   | Standaard   |
| Openingstijd instelbaar               | Nee   |
| Permanente toegang                    | Ja  |
| Programmering                         | Via Prog-ACS of PELT + Prog-ACS of SKM              |
| Protocol- en tijdfunctie              | Ja  |
| Signalering                           | Akoestisch  |
| Sluitmedia                            | ACS   |
| Taal OSD                              | Nederlands  |
| Taal handleiding                      | NL  |
| Taal verpakking                       | NL  |
| Toepassingsgebieden                   | Deuren met PC-insteekslot (geen vrijloop)           |
| Voedingsspanning DC                   | 3 V   |
| Weekprofielen                         | 30  |
| ZAAP                                  | Nee   |