

# ZL Standaard aan beide zijden Protocol

Art.-Nr. 501545

Seite 1 von 2



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
- Ideaal voor deuren waarbij een eenzijdige vergrendeling moet worden verhinderd
- protocol- en tijdfunctie

## Technische gegevens - ZL Standaard aan beide zijden Protocol

|                                 |                        |
|---------------------------------|------------------------|
| 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                      |

# ZL Standaard aan beide zijden Protocol

Art.-Nr. 501545

Seite 2 von 2

## Technische gegevens - ZL Standaard aan beide zijden Protocol

|                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| Kleur                                 | Roestvrij staal                                     |
| Lengte binnenzijde                    | 128 mm  |
| Lengte buitenzijde                    | 94 mm   |
| Lengte-aanpassing                     | ja, door afpassen van de assen, traploze aanpassing |
| Lezertype                             | Chipsleutellezer aan beide zijden                   |
| Logboek                               | 1000  |
| Materiaal                             | Zinkdrukgietsluk                                    |
| 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   |