



## AZM300Z-I2-ST-AS-T

- Kunststofbehuizing
- Meervoudig aanleerbare individuele codering via RFID-technologie
- Codeerniveau HOOG volgens ISO 14119
- Geschikt voor draai- en schuifdeuren
- 3 verschillende bedieningsrichtingen
- Bewaking van de vergrendeling
- ruststroomprincipe
- Paniekontgrendeling
- Voeding van de magneet via AS-Interface
- hygiënisch design
- Afdichtingsgraad IP69
- Veiligheidsvergrendeling met geïntegreerde AS-i Safety interface
- Universele, meervoudig aanleerbare individuele codering via RFID-technologie
- I-varianten met codeerniveau HOOG volgens ISO 14119
- 2 geïntegreerde arrêterniveaus

Schmersal Nederland B.V., Lorentzstraat 31, 3846 AV Harderwijk

De genoemde gegevens en informatie zijn zorgvuldig gecontroleerd. Afbeeldingen kunnen afwijken van het origineel. Verdere technische gegevens zijn te vinden in de handleiding. Technische wijzigingen en fouten voorbehouden.

Gegenereerd op 17-02-2025 15:01