

# CodeLoxx Standard Proximity

Art.-Nr. CLX-LPXA-S-00

Seite 1 von 2



## Datos técnicos - CodeLoxx Standard Proximity

|  |  |
|--|--|
| Acceso permanente                                | Sí   |
| Alimentación de corriente continua               | 3 V  |
| Ampliable modularmente                           | Sí   |
| Color  | Acero inoxidable   |
| Código combinado                                 | No   |
| Diámetro del pomo exterior                       | 30 mm  |
| Diámetro del pomo interior                       | 33 mm  |
| Eje de diseño especial                           | Para puertas con orificio PZ                                       |
| Electrónica                                      | Estándar   |
| Etiquetas  | Llave de chip ABUS Seccor, EM4102, transpondedor Hitag 1 y Hitag 2 |
| Funciones de protocolo y tiempo                  | No   |
| Grado de protección IP exterior                  | 44   |
| Grado de protección IP interior                  | 44   |
| Longitud estándar                                | Indicación de longitud en el pedido                                |
| Longitud pomo exterior                           | 39 mm  |
| Longitud pomo interior                           | 45 mm  |
| Material   | Pomos de acero inoxidable, cubierta externa de plástico            |
| Memoria de incidencias                           | 1000   |
| Número máx. de etiquetas                         | 511  |
| Perfiles anuales                                 | No   |
| Perfiles semanales                               | No   |
| Posibilidad de alimentación de emergencia        | Sí   |
| Programación                                     | Por llave de programación y/o PELT o SKM con TG-SKM                |
| Protección antitaladro                           | Standard   |
| Señalización                                     | óptico   |
| Temperatura de funcionamiento máx. en exteriores | 60 °C  |

## Datos técnicos - CodeLoxx Standard Proximity

|  |   |
|--|---|
| Temperatura de funcionamiento máx. en interiores | 60 °C   |
| Temperatura de funcionamiento mín. en exteriores | -20 °C  |
| Temperatura de funcionamiento mín. en interiores | -10 °C  |
| Tiempo de apertura ajustable                     | entre 6 y 12 segundos   |
| Tipo de lector                                   | Lector Proximity y de llave de chip   |
| ZAAP   | No  |
| Áreas de aplicación                              | Puertas con cerradura de embutir PZ, cerraduras multipunto, cerraduras antipánico (homologadas para pala de cierre libre) |