

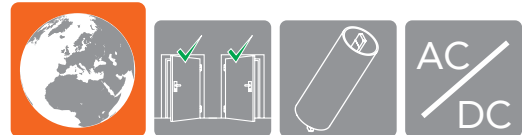
DORCAS

CERRADURA D96

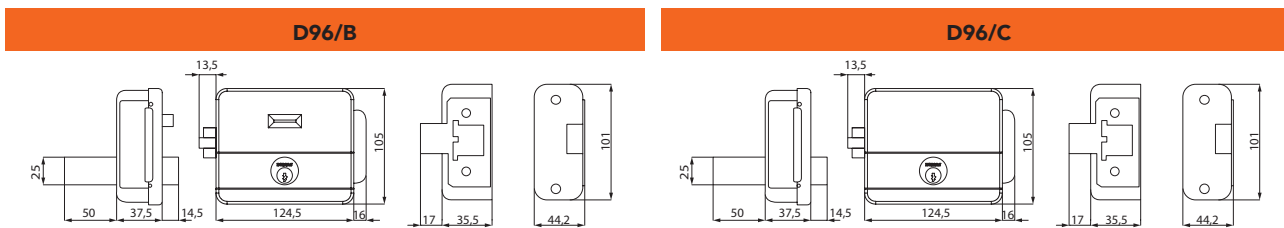
La cerradura de sobreponer D96 es reversible y de cilindro exterior regulable (entradas de 50 a 70 mm). Funciona indistintamente en corriente alterna y continua y su bobina está impermeabilizada para alargar la vida útil. El cilindro exterior estándar tiene una longitud de 50 mm. Mediante el prolongador CL, no obstante, podemos darle una longitud máxima de 90 mm. La variante D96/B incorpora un cilindro en el interior que permite bloquear el botón de apertura dejando solo habilitada la función de apertura eléctrica.



- VERSATILIDAD
- REVERSIBILIDAD
- CILINDRO EXTERIOR REGULABLE
- FUNCIONAMIENTO INDISTINTO EN CORRIENTE ALTERNA Y CONTINUA
- BOBINA IMPERMEABILIZADA



| CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS | | |
|---------------------------------------|----------|--------|
| Alto | 105 mm | |
| Ancho | 124,5 mm | |
| Profundo | 37,5 mm | |
| | 12 VDC | 12 VAC |
| Resistencia de la bobina (Ω) | 7,3 | 7,3 |
| Consumo de corriente continua (mA) | 1700 | |
| Consumo de corriente alterna (mA) | | 815 |



TRANSFORMADORES Para un idóneo funcionamiento recomendamos:

AC 12V TF3  TF6  DC 12V

Sección accesorios pág.106

REFERENCIA

| | |
|-------|---|
| D96/B | Apertura interior mediante botón o solo eléctrica |
| D96/C | Apertura interior mediante llave |
| CL | Prolongador de cilindro |