

## AUTOMATICO

## DUO DAY &amp; NIGHT

Il DUO GIORNO E NOTTE è stato sviluppato per le situazioni in cui è necessaria un'alimentazione di lunga durata e in cui il controllo degli accessi è richiesto in determinate ore del giorno (comunità di quartiere con portiere, aziende, ecc.).



## SPECIFICHE DI INSTALLAZIONE

|   |       |                |
|---|-------|----------------|
| Tipo di installazione                     | _____ | Incasso        |
| Reversibile                               | _____ | Si             |
| Altezza (DUO E)                           | _____ | 111,7 mm       |
| Altezza (DUO M)                           | _____ | 174 mm         |
| Larghezza (DUO E)                         | _____ | 17 mm          |
| Larghezza (DUO M)                         | _____ | 17 mm          |
| Profondità (DUO E)                        | _____ | 28 mm          |
| Profondità (DUO M)                        | _____ | C*             |
| Cicli testati elettricamente              | _____ | 200.000        |
| Intervallo della temperatura di esercizio | _____ | -20 / +50 °C   |
| Consumo all'avvio                         | _____ | 12 VDC 1200 mA |
|   |       | 12 VAC 960 mA  |
| Consumo in standby                        | _____ | 12 VDC 80 mA   |
|   |       | 12 VAC 170 mA  |

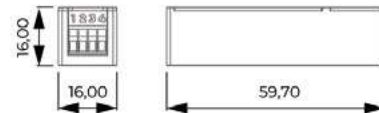


|   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 3 | C | 5 | 0 | - | 0 | 0 | 1 | 0 |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|

EN 1 48 46 -2 00 8- System 1

## FUNZIONI

|                   |       |                   |
|-------------------|-------|-------------------|
| Blocco automatico | _____ | Si                |
| Apertura          | _____ | Elettrico/Manuale |
| Anti-scheda       | _____ | No                |
| Monitoraggio      | _____ | Opzionale         |



## SISTEMA DN

Una pressione disarma la parte elettrica e la porta diventa una porta di passaggio; un'altra pressione ripristina la serratura, una volta che apriamo e ritorniamo a chiudere la porta.

