

### **PORTA MOTORIZZATA PER CONTROLLO ACCESSI**

La **PRESTIGE SUPER LIGHT** è la versione base della serie **LIGHT** con larghezza di passaggio 600 mm. È un monoblocco realizzato con profili estremamente sottili e base circolare che può andare in appoggio al pavimento esistente evitando opere d'incasso. Elegante di facile posizionamento, con ampie ante e pareti laterali vetrate curve, montanti ben curati per il fissaggio alle strutture esistenti. E' realizzabile in numerose versioni con transito dritto o angolare, anche nella versione smontabile. Verniciata con finitura goffrata nelle tinte RAL o a richiesta con finitura lucida, rivestimento inox, bronzo, alluminio ecc.

#### **ALLESTIMENTI STANDARD**

1. Vetri porte e laterali di spessore 10 mm P2A (EN356).
2. Illuminazione con 2 faretti alogeni del vano interno.
3. Basamento con zoccolo di altezza 25mm.
4. Copertura superiore metallica (tetto parapolvere).
5. Comunicazioni vocali in digitale per la guida degli utenti in transito.
6. Blocco di sicurezza in chiusura con serratura meccanica.
7. Chiave per primo ingresso ed ultima uscita.
8. Sensori per sicurezza antinfortunistica.
9. Porte seriali per l'interfaccia esterna (RS 232, RS 485).
10. Sistema antiostaggio per il controllo del transito di una persona alla volta.
11. Consolle di comando programmabile per la gestione della bussola, con interfono.
12. Impianto semaforico con led e pulsanti di apertura porte.
13. In mancanza di corrente le ante sono riapribili manualmente.
14. Pulsante interno di emergenza CE.



### PORTA MOTORIZZATA PER CONTROLLO ACCESSI

#### OPTIONAL

- A. Bussola smontabile.
- B. Telaio a pavimento per l'incasso della bussola.
- C. Cappello di prolunga per incrementare l'altezza totale della bussola.
- D. Metal detector alloggiato all'esterno della struttura con reset automatico dopo l'allarme. Autogestione con controllo del vano interno con sensore SUN per il rilevamento di oggetti abbandonati all'interno.
- E. Batterie tampone da 7 Ah.
- F. Supporto interno / esterno per lettore di badge e/o di prossimità.
- G. Microtelecamera interna.
- H. Radar di apertura porte.
- I. Consolle addizionale.
- L. Scheda ingressi / uscite (I/O).
- M. Imballo in cassa di legno.
- N. Sistema di riscaldamento.

#### CARATTERISTICHE TECNICHE

|                             |  |           |      |
|-----------------------------|--|-----------|------|
| Alimentazione               | 220V +/- 10%, 50Hz   |           |      |
| Potenza massima assorbita   | 200W   |           |      |
| Temperatura d'esercizio     | - 10 °C / 55 °C  |           |      |
| Batteria Tampone            | n. 2 batterie da 2 Ah per il funzionamento in assenza di corrente.   |           |      |
| Motori                      | n. 2 motori 24Vcc per la movimentazione reversibile delle ante, con blocco di sicurezza in chiusura.<br>Apertura di entrambe le ante in caso di emergenza. |           |      |
| Logica di gestione          | programmabile a microprocessore con n. 3 linee RS232 (n. 1 RS232 riservata) n. 2 RS485.  |           |      |
| Sicurezza antinfortunistica | sensori sui montanti delle porte sia in entrata che in uscita e sistema di controllo che garantisce la regolazione della coppia motore.                    |           |      |
| Velocità di transito        | - 6 passaggi al minuto in un senso<br>- 8/9 passaggi al minuto in entrambi i sensi (esclusi i tempi di azione di eventuali lettori o badge).               |           |      |
| Dimensioni                  | Dimensioni totali (mm):  | Altezza   | 2350 |
|                             |  | Diametro  | 1052 |
|                             | Dimensioni passaggio (mm):   | Altezza   | 2074 |
|                             |  | Larghezza | 580  |
| Peso                        | 440 Kg   |           |      |
| MCBF                        | 2 anni o 1 000 000 di passaggi rispettando l'ordianaria manutenzione   |           |      |
| MTTR                        | 1 ora  |           |      |
| CE                          | Conforme alle norme europee  |           |      |

