



**MICRO-R-RGB**



**MICRO-R-RGB** è un SEGNALATORE LUMINOSO A LED ideale per segnalare lo stato di un impianto d'allarme o lo stato di una porta in un sistema di controllo accessi. Le dimensioni contenute lo rendono perfettamente applicabile sia a parete sia nei montanti delle chiusure senza alterare l'estetica degli ingressi. I colori acciaio/vetro dei materiali utilizzati si abbinano sia alle porte tradizionali che agli infissi realizzati in alluminio o altro materiale.

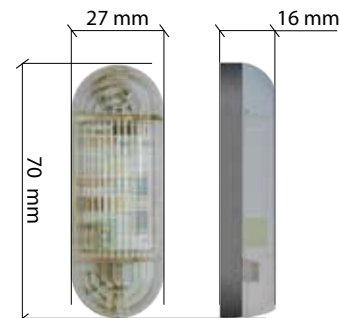
**MICRO-R-RGB** presenza di un morsetto a tre poli: comune e 2 poli per collegamento indipendente di comandi luce selezionabili nel colore in base alla selezione dei DIP SWITCH.



**LENTE DIFFUSIVA SATINATA**



**BASE**



**ESEMPIO DI SELEZIONE**



**CACCIAVITE INCLUSO**



**GRANO**

**GUARNIZIONE DI TENUTA**

**GUARNIZIONE POSTERIORE**

In tutte le versioni **MICRO** è stata aggiunta una guarnizione posteriore che ne garantisce una migliore aderenza su ogni tipologia di parete e un maggiore isolamento.

**APE - 550 / 1038**

**MICRO-R-RGB segnalatore LED**

**SPECIFICHE TECNICHE**

| Alimentazione     | MAX assorbimento (mA) | Luminosità min÷max (mcd) |           |           |
|-------------------|-----------------------|--------------------------|-----------|-----------|
|                   |                       | RED                      | GREEN     | BLUE      |
| 24Vac +20% / -10% | 55                    | 180 ÷ 350                | 450 ÷ 850 | 180 ÷ 350 |
| 24Vdc +/-20%      | 35                    |                          |           |           |
| 12Vdc +10% / -5%  | 25                    |                          |           |           |

**Tabella di selezione dei DIP SWITCH**

| DIP-SWITCH | SELEZIONE COLORE  |   |   |   |   |   |
|------------|---|---|---|---|---|---|
|            | Rosso e Verde singoli   | IN Red doppio rosso<br>IN Green doppio verde                      | IN Red pilota il BLU<br>IN Green                                  | IN Green pilota il BLU<br>IN Red                                  | IN Red e IN Green pilotano BLU singolo                            | IN Red oppure IN Green BLU doppio                                 |
|            | IN Red <input type="checkbox"/> IN Green <input type="checkbox"/> | IN Red <input type="checkbox"/> IN Green <input type="checkbox"/> | IN Red <input type="checkbox"/> IN Green <input type="checkbox"/> | IN Red <input type="checkbox"/> IN Green <input type="checkbox"/> | IN Red <input type="checkbox"/> IN Green <input type="checkbox"/> | IN Red <input type="checkbox"/> IN Green <input type="checkbox"/> |
| SW1- 1     |   | ON  |   |   |   |   |
| SW1- 2     |   | ON  |   |   |   |   |
| SW1- 3     |   |   |   |   |   | ON  |
| SW1- 4     |   |   |   |   |   |   |
| SW2- 1     | ON  | ON  |   | ON  |   |   |
| SW2- 2     |   |   | ON  |   | ON  | ON  |
| SW2- 3     | ON  | ON  | ON  |   |   |   |
| SW2- 4     |   |   |   | ON  | ON  | ON  |

