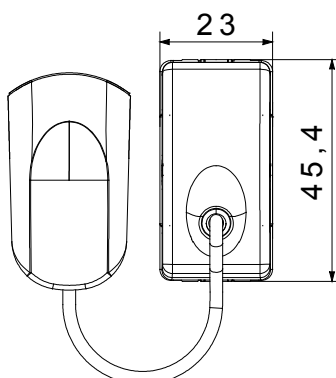
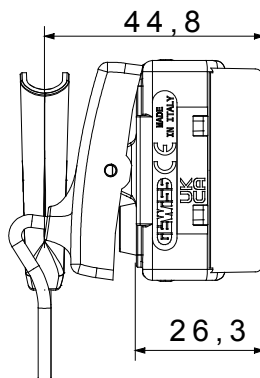
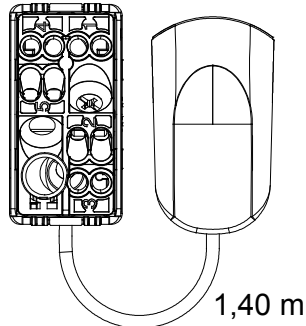




The System modular devices allow the creation of infinite combinations of devices and plates, through a complete range that covers all design, functional and installation needs. Colours and finishes: satin black, elegant and classy. The range includes control units, socket-outlets, breakers, indicators, connectors and devices for the control, safety and comfort of your home.

|   |                                 |   |                                 |
|---|---------------------------------|---|---------------------------------|
| Catégorie   | Bouton-poussoir                 | Bouton  | À tirage                        |
| Symbol  | - Couleur                       |   | Noir                            |
| Description   | 2P NO - 10 A                    | Tension   | 250 V ca                        |
| Unité de signalisation                              | - Norme                         |   | EN 60669-1                      |
| Tenue à la tension d'essai                          | 2000 V à 50 Hz pendant 1 minute | Résistance d'isolement                              | > 5 MΩ                          |
| Bornes de câblage                                   | À vis                           | Endurance (Nbre de manœuvres)                       | 40 000 à l'in 250 V ca cosφ=0,6 |
| Thermopression avec bille                           | 125 °C                          | Test du fil incandescent                            | 850 °C                          |
| Résistance des bornes à la traction des câbles      | > 50 N                          | Capacité de serrage des bornes câbles souples (mm²) | min. 0,75 - max. 2x4            |
| Capacité de serrage des bornes câbles rigides (mm²) | min. 0,5 - max. 2x2,5           | Nb modules System                                   | 1                               |
| Matière   | Technopolymère                  | Electrocod  | 0130                            |

### DIMENSIONS



### SYMBOLE TECHNIQUE



### NORMES ET HOMOLOGATIONS

