



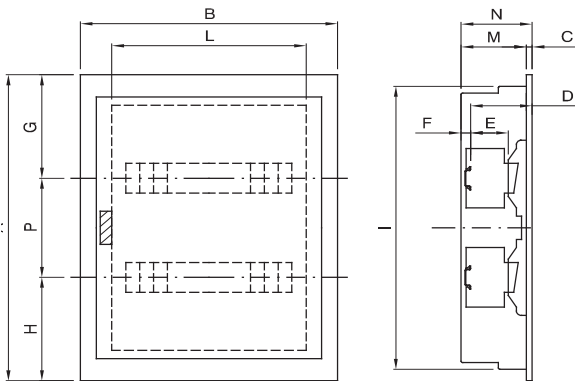
Centralino da incasso standard tedesco per pareti in cartongesso equipaggiato con morsettiere bipolari.

|                                  |  |                                  |                         |
|----------------------------------|--|----------------------------------|-------------------------|
| Classe isolamento                | II (secondo Norma IEC 61140)                               | Colore                           | Bianco RAL 9003         |
| Grado di protezione              | IP40   | Installazione                    | Incasso                 |
| Potenza dissipabile (W)          | 24   | Resistenza agli urti             | IK08                    |
| Colore porta                     | Cieca  | Morsetteria N (mm <sup>2</sup> ) | (2x25)+(6x16)+(22x10)   |
| Morsetteria T (mm <sup>2</sup> ) | (1x25)+(5x16)+(22x10)                                      | N. mod. EN 50022                 | 36+6 (12x3)             |
| Resistenza al filo incandescente | 850 °C   | Per pareti                       | Cartongesso             |
| Norma di riferimento             | IEC EN 60670-1; IEC EN 60670-24; DIN VDE 0603-1; DIN 43871 | Temperatura di impiego           | -15 +60 °C              |
| Codice Electrocod                | 0320   | Termopressione con biglia        | 70 °C                   |
| Polo 1 (mm <sup>2</sup> )        | N (2x25)+(6x16)+(22x10)                                    | Polo 2 (mm <sup>2</sup> )        | T (1x25)+(5x16)+(22x10) |

#### COMPORTAMENTO AGLI AGENTI CHIMICI ED ATMOSFERICI

| Soluzione salina | Acidi          |                     | Basi                |                | Solventi            |                |                |                     | Olio minerale       | Raggi UV   |
|------------------|----------------|---------------------|---------------------|----------------|---------------------|----------------|----------------|---------------------|---------------------|------------|
|                  | Concentrati    | Diluiti             | Concentrate         | Diluite        | Esano               | Benzolo        | Acetone        | Alcool etilico      |                     |            |
| Resistente       | Non resistente | Resistenza limitata | Resistenza limitata | Non resistente | Resistenza limitata | Non resistente | Non resistente | Resistenza limitata | Resistenza limitata | Resistente |

#### DIMENSIONALE



|     |           | A   | B   | C   | N    | D  | E  | F    | G   | H   | P   | I   | L   | M  |
|-----|-----------|-----|-----|-----|------|----|----|------|-----|-----|-----|-----|-----|----|
| 12M | GW 40 161 | 338 | 335 | 7,5 | 92,5 | 76 | 48 | 16,5 | 188 | 150 | 125 | 303 | 298 | 85 |
| 24M | GW 40 162 | 463 | 335 | 7,5 | 92,5 | 76 | 48 | 16,5 | 188 | 150 | 125 | 428 | 298 | 85 |
| 36M | GW 40 163 | 588 | 335 | 7,5 | 92,5 | 76 | 48 | 16,5 | 188 | 150 | 125 | 553 | 298 | 85 |
| 48M | GW 40 164 | 713 | 335 | 7,5 | 92,5 | 76 | 48 | 16,5 | 188 | 150 | 125 | 678 | 298 | 85 |

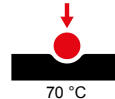
#### SIMBOLOGIA TECNICA



IP  
IP40

IK  
IK08

GWT  
850 °C



#### MARCHI/APPROVAZIONI

