



**EC DECLARATION  
OF CONFORMITY**

**DICHIARAZIONE CE  
DI CONFORMITÀ**

*The manufacturer*

La ditta

**Master S.r.l. Divisione Elettrica**

*located in*

con sede

Este (Padova) Italy – Via Mario Tognato, 16

*Declares under its sole responsibility  
that the products:*

Dichiara sotto la propria responsabilità  
che i prodotti:

**Switches for household and similar  
fixed installations -  
MIX System**

**Apparecchi di comando  
non automatici -  
Serie MIX**

*with the following codes:*

con i seguenti codici:

|  |                |   |
|--|----------------|---|
| 1P 16AX 250V~ 1 module switch                        | <b>21000</b>   | Interruttore 1P 16AX 250V~ 1 modulo                 |
| 1P 16AX 250V~ 2 modules switch                       | <b>21000.2</b> | Interruttore 1P 16AX 250V~ 2 moduli                 |
| 1P 16AX 250V~ 1 mod. switch with blue led            | <b>21000-5</b> | Interruttore 1P 16AX 250V~ 1 mod. con led blu       |
| 2P 16AX 250V~ 1 module switch                        | <b>21002</b>   | Interruttore 2P 16AX 250V~ 1 modulo                 |
| 2P 16AX 250V~ 2 modules switch                       | <b>21002.2</b> | Interruttore 2P 16AX 250V~ 2 moduli                 |
| 2P 16AX 250V~ 1 mod. switch with light tag           | <b>21002-L</b> | Interruttore 2P 16AX 250V~ 1 moulo con gemma        |
| 2P 20AX 250V~ 1 module switch                        | <b>21102</b>   | Interruttore 2P 20AX 250V~ 1 modulo                 |
| 2P 20AX 250V~ 2 modules switch                       | <b>21102.2</b> | Interruttore 2P 20AX 250V~ 2 moduli                 |
| 1P 16AX 250V~ 1 module two way switch                | <b>21003</b>   | Deviatore 1P 16AX 250V~ 1 modulo                    |
| 1P 16AX 250V~ 2 modules two way switch               | <b>21003.2</b> | Deviatore 1P 16AX 250V~ 2 moduli                    |
| 1P 16AX 250V~ 1 module reversing switch              | <b>21004</b>   | Invertitore 1P 16AX 250V~ 1 modulo                  |
| 1P 16AX 250V~ 2 modules reversing switch             | <b>21004.2</b> | Invertitore 1P 16AX 250V~ 2 moduli                  |
| 1P NA 4A 250V~ 1 mod. silent NO pushbutton           | <b>21001</b>   | Pulsante silenzioso 1P NA 4A 250V~ 1 modulo         |
| 1P NO 16A 250V~ 1 module pushbutton                  | <b>21005</b>   | Pulsante 1P NA 16A 250V~ 1 modulo                   |
| 1P NO 16A 250V~ 2 modules pushbutton                 | <b>21005.2</b> | Pulsante 1P NA 16A 250V~ 2 moduli                   |
| 1P NO 16A 250V~ 1 mod pushbutton with light tag      | <b>21015</b>   | Pulsante 1P NA 16A 250V~ 1 modulo con gemma         |
| 1P NC 16A 250V~ 1 module pushbutton                  | <b>21025</b>   | Pulsante 1P NC 16A 250V~ 1 modulo                   |
| 1P NC 16A 250V~ 2 modules pushbutton                 | <b>21025.2</b> | Pulsante 1P NC 16A 250V~ 2 moduli                   |
| Multi-purpose device 1 module                        | <b>21060</b>   | Apparecchio multifunzione 1 modulo                  |
| Multi-purpose device 2 modules                       | <b>21060.2</b> | Apparecchio multifunzione 2 moduli                  |
| 1P NA+1PNA 16A 250V~ 1 module pushbutton             | <b>21020</b>   | Pulsante 1P NA+1P NA 16A 250V~ 1 modulo             |
| 1P NA+1PNA+1P NC 16A 250V~ 1 module pushbutton       | <b>21021</b>   | Pulsante 1P NA+1P NA+1P NC 16A 250V~ 1 modulo       |
| 1P NA+1PNA+1P NC+1P NC 16A 250V~ 1 module pushbutton | <b>21022</b>   | Pulsante 1P NA+1P NA+1P NC+1P NC 16A 250V~ 1 modulo |

|  |                  |   |
|--|------------------|---|
| 1P 10 AX 250V~ Two-circuit switch                                  | <b>21026</b>     | Commutatore 1P 10AX 250V~ 1 modulo                      |
| 2P 10 AX 250V~ Two-circuit switch                                  | <b>21027</b>     | Commutatore 2P 10AX 250V~ 1 modulo                      |
| 1P 10 AX 250V~ Two-circuit switch with spring                      | <b>21028</b>     | Doppio-pulsante/Commutatore 1P 10AX 250V~ 1 modulo      |
| 2P 10 AX 250V~ Two-circuit switch with spring                      | <b>21029</b>     | Doppio-pulsante/Commutatore 2P 10AX 250V~ 1 modulo      |
| 1P NO 16A 250V~ 1 module Cord-operated pushbutton                  | <b>21030</b>     | Pulsante a tirante 1P NA 16A 250V~ 1 modulo             |
| 1P NO 16A 250V~ 2 modules Cord-operated pushbutton                 | <b>21030.2</b>   | Pulsante a tirante 1P NA 16A 250V~ 2 moduli             |
| 1P NC 16A 250V~ 1 module Cord-operated pushbutton                  | <b>21031</b>     | Pulsante a tirante 1P NC 16A 250V~ 1 modulo             |
| 2P NO 16A 250V~ 1 module Cord-operated pushbutton                  | <b>21032</b>     | Pulsante a tirante 2P NA 16A 250V~ 1 modulo             |
| 1P NO 16A 250V~ 1 module name-holder pushbutton                    | <b>21040</b>     | Pulsante portanome 1P NA 16A 250V~ 1 modulo             |
| 1P NO 16A 250V~ 1 module pushbutton with key symbol                | <b>21070</b>     | Pulsante apriporta 1P NA 16A 250V~ 1 modulo             |
| 1P NO 16A 250V~ 2 modules pushbutton with key symbol               | <b>21070.2</b>   | Pulsante apriporta 1P NA 16A 250V~ 2 moduli             |
| 1P NO 16A 250V~ 1 module pushbutton with light symbol              | <b>21071</b>     | Pulsante luce 1P NA 16A 250V~ 1 modulo                  |
| 1P NO 16A 250V~ 2 modules pushbutton with light symbol             | <b>21071.2</b>   | Pulsante luce 1P NA 16A 250V~ 2 moduli                  |
| 1P NO 16A 250V~ 1 module pushbutton with light symbol and blue led | <b>21005-7-5</b> | Pulsante luce con led blu 1P NA 16A 250V~ 1 modulo      |
| 1P NO 16A 250V~ 1 module pushbutton with bell symbol               | <b>21072</b>     | Pulsante campanello 1P NA 16A 250V~ 1 modulo            |
| 1P NO 16A 250V~ 2 modules pushbutton with bell symbol              | <b>21072.2</b>   | Pulsante campanello 1P NA 16A 250V~ 2 moduli            |
| 1P NO 16A 250V~ 1 module pushbutton with fan symbol                | <b>21073</b>     | Pulsante ventilatore 1P NA 16A 250V~ 1 modulo           |
| 2P 16AX 250V~ 1 module switch with resistance symbol               | <b>21075</b>     | Interruttore resistenza 2P 16AX 250V~ 1 modulo          |
| 2P 16AX 250V~ 1 module switch with boiler symbol                   | <b>21076</b>     | Interruttore boiler 2P 16AX 250V~ 1 modulo              |
| 2P 16AX 250V~ 1 module switch with ventilator symbol               | <b>21077</b>     | Interruttore ventilatore 2P 16AX 250V~ 1 modulo         |
| 1P 16AX 250V~ 1 module double switch                               | <b>21010</b>     | Doppio interruttore 1P 16AX 250V~ 1 modulo              |
| 1P 16AX 250V~ 1 module switch + two way switch                     | <b>21011</b>     | Interruttore + deviatore 1P 16AX 250V~ 1 modulo         |
| 1P 16AX 250V~ 1 module double two way switch                       | <b>21013</b>     | Doppio deviatore 1P 16AX 250V~ 1 modulo                 |
| 1P 16AX 250V~ 2 modules three switches                             | <b>21016</b>     | Tre interruttori 1P 16AX 250V~ 2 moduli                 |
| 1P 16AX 250V~ 2 modules three two way switch                       | <b>21017</b>     | Tre deviatori 1P 16AX 250V~ 2 moduli                    |
| 1P 16AX 250V~ 2.5 modules badge-operated switch                    | <b>21062</b>     | Interruttore a badge con tasca 1P 16AX 250V~ 2.5 moduli |
| 1P 16AX 250V~ 3 modules badge-operated switch                      | <b>21063</b>     | Interruttore a badge con tasca 1P 16AX 250V~ 3 moduli   |

*to which this declaration is referred,  
are according to the standards:*

**EN 60669-1:2018 + AC:2018-11 + AC:2020-02**

*and so comply with the requirements  
of the Directives:*

**2014/35/EU (LVD)  
2011/65/EU (RoHS 2)  
2012/19/EU (RAEE)**

*if used in the manner intended, in accordance with the current installation  
standards and/or with the manufacturer's recommendations.*

se utilizzati in modo conforme alla loro destinazione, installati in conformità  
alle norme vigenti e/o alle prescrizioni del produttore.

*Marking year:*

2018

Anno di apposizione della marcatura:

Este, 26/03/2021

**Master Srl**

Il Presidente  
*Antonio Rizzato*

**Master S.r.l. Divisione Elettrica**

Via Mario Tognato 16, 35042 Este [Pd], Italia – T +39 0429 602 777 – F +39 0429 601 247

P. IVA IT 00764990289 master@master.it – www.master.it