

***Our passion: Your solutions***

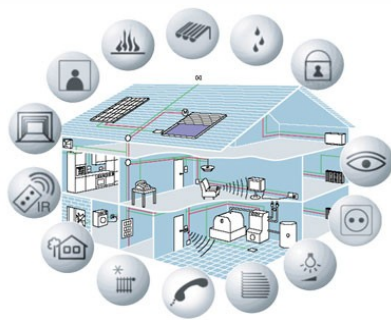
**MDomus**

## **L'ESEMPIO DI INTERFACCIA GRAFICA USER FRIENDLY**

Il sistema Domotico Avanzato **MDomus** nasce da un presupposto di base: chiunque, anche l'utente meno avvezzo alla tecnologia come la nonna, deve essere in grado di utilizzare qualsivoglia funzione offerta; è così che tutte le funzioni ed applicazioni del sistema **MDomus** sono e devono essere fruite in modo intuitivo: basta guardare e sfiorare, così che un'icona chiara ed inequivocabile elencherà le opzioni disponibili; ad es. cliccando sulle finestre o sulle porte decideremo se aprirle, chiuderle o programmare il loro comportamento; cliccando sull'icona indicante il cristallo di ghiaccio sceglieremo come gestire la climatizzazione...  
...e così via.

**MDomus** - unica definizione possibile: User Friendly!



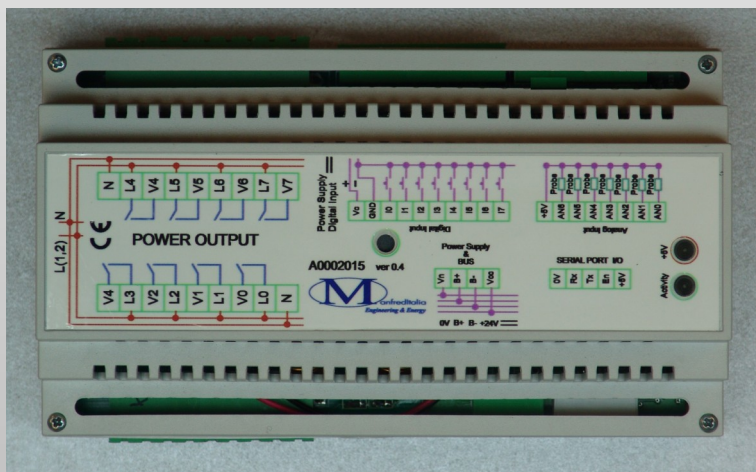


***Our passion: Your solutions***

**SITEMA DOMOTICO AVANZATO MDomus:  
ALLA BASE LA SCHEDA ATTUATRICE - A0002012(13-14-15)  
LE CERTIFICAZIONI - CEI EN 61000-6-3**

- CEI EN 61000-6-3
- Esd: CEI EN 61000-6-1, CEI-EN 61000-4-2
- CEI EN 61000-6-1, EN 61000-4-3
- EFT-Bursts: CEI EN 61000-6-1, CEI-EN 61000-4-4
- Surge: CEI EN 61000-6-1, CEI-EN 61000-4-5
- CEI EN 61000-6-1, CEI-EN 61000-4-6
- CEI EN 61000-6-1, CEI-EN 61000-4-8
- EN 60730-1

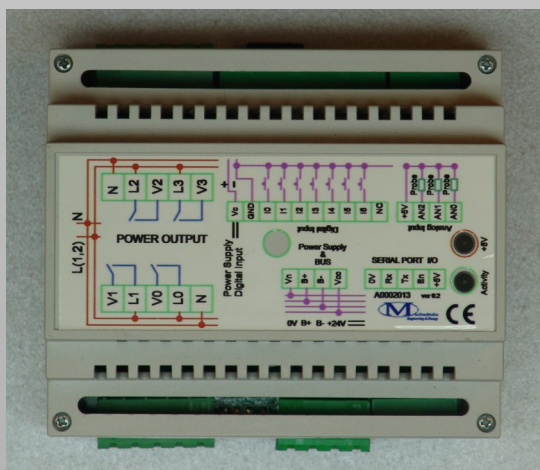
**LE IMMAGINI**



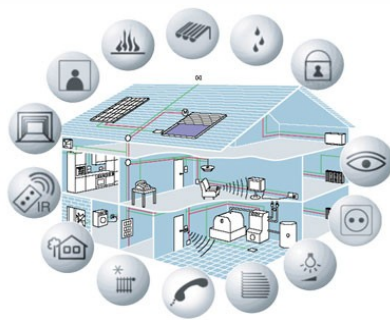
Dispositivo-A0002015



Interfaccia Bridge USB-A0002010



Dispositivo-A0002013



***Our passion: Your solutions***

**SISTEMA DOMOTICO AVANZATO MDomus:  
ALLA BASE LA SCHEDA ATTUATRICE - A0002012(13-14-15)  
I DATI TECNICI**

DESCRIZIONE	A0002012	A0002013	A0002014	A0002015
-------------	----------	----------	----------	----------

<b>USCITE AC</b>				
N° USCITE AC	4	4	8	8
N° USCITE TRIAC	4	2	8	4
N° USCITE RELAY	0	2	0	4
N° DIMMER	2	2	4	2
Max potenza del carico connesso all'uscita TRIAC (personalizzabile fino a 500W)	250W	250W	250W	250W
Max potenza del carico connesso all'uscita RELAY	X	3.500W	X	3.500W

<b>INGRESSI</b>				
N° Ingr. Digitali	8	7	8	8
N° Ingr. Analogici	3	3	7	7

<b>N° I/O SERIALI</b>				
N° I/O	1	1	1	1

<b>ALIMENTAZIONE DC - CONSUMI</b>				
Tensione alimentazione	12-24 (V)	12-24 (V)	12-24 (V)	12-24 (V)
Consumo Idle	0.384 (W)	0.384 (W)	0.384 (W)	0.384 (W)
Consumo #1 uscita TRIAC attiva	0.408 (W)	0.408 (W)	0.408 (W)	0.408 (W)
Consumo #1 uscita Relé attiva	X	0.840 (W)	X	0.840 (W)
Consumo uscite tutte attive	0.354(W)	1.272 (W)	0.720(W)	2.232 (W)

<b>DIMENSIONI E PESO</b>				
Dimensioni - L (mm)	105	105	157.5	157.5
Dimensioni - W (mm)	90	90	90	90
Dimensioni - H (mm)	55.3	55.3	55.3	55.3
Dimensioni - Peso (g)	139	170	256	278