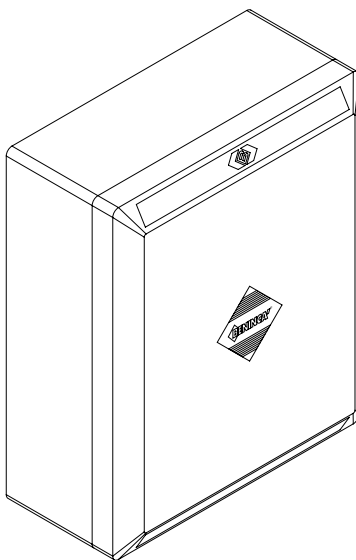


L8542621
Rev. 02/00/01



CENTRALINA A MICROPROCESSORE
CONTROL UNIT WITH MICROCONTROLLER
MIKROCONTROLLER-STEUERUNG
CENTRALE A MICROCONTRÔLEUR
CENTRALITA A MICROPROCESADOR

DA.S04



Libro istruzioni
Operating instructions
Betriebsanleitung
Livret d'instructions
Libro de instrucciones

UNIONE NAZIONALE COSTRUTTORI
AUTOMATISMI PER CANCELLI, PORTE,
SERRANDE ED AFFINI

Dichiarazione CE di conformità
EC declaration of conformity
EG-Konformitätserklärung

Déclaration CE de conformité
Declaracion CE de conformidad

Con la presente dichiariamo che il nostro prodotto
We hereby declare that our product
Hiermit erklären wir, dass unser Produkt
Nous déclarons par la présente que notre produit
Por la presente declaramos que nuestro producto

DA.S04

è conforme alle seguenti disposizioni pertinenti:
complies with the following relevant provisions:
folgenden einschlagigen Bestimmungen entspricht:
correspond aux dispositions pertinentes suivantes:
satisface las disposiciones pertinentes siguientes:

Direttiva sulla compatibilità elettromagnetica (89/336/
CCE, 93/68/CEE)
EMC guidelines (89/336/EEC, 93/68/EEC)
EMV-Richtlinie (89/336/EWG, 93/68/EWG)
Directive EMV (89/336/CCE, 93/68/CEE) (Compatibilité
électromagnétique)
Reglamento de compatibilidad electromagnética (89/336/
MCE, 93/68/MCE)

Direttiva sulla bassa tensione (73/23/CEE, 93/68/CEE)
Low voltage guidelines (73/23/EEC, 93/68/EEC)
Tiefe Spannung Richtlinie (73/23/EWG, 93/68/EWG)
Directive bas voltage (73/23/CEE, 93/68/CEE)
Reglamento de bajo Voltaje (73/23/MCE, 93/68/MCE)

Norme armonizzate applicate in particolare:
Applied harmonized standards, in particular:
Angewendete harmonisierte Normen, insbesondere:
Normes harmonisées utilisées, notamment:
Normas armonizadas utilizadas particularmente:

Norme armonizzate applicate in particolare:
Applied harmonized standards, in particular:
Angewendete harmonisierte Normen, insbesondere:
Normes harmonisées utilisées, notamment:
Normas armonizadas utilizadas particularmente:

EN 55022, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 50082-1

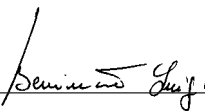
EN 60204-1, EN 60335-1

Norme e specifiche tecniche nazionali applicate in
particolare:
Applied national technical standards and specifications, in
particular:
Angewendete nationale Normen und technische
Spezifikationen, insbesondere:
Normes et specifications techniques nationales qui ont été
utilisées, notamment:
Normas y especificaciones técnicas nacionales que se
utilizaron particularmente:

Data/Firma

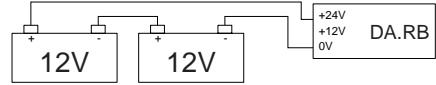
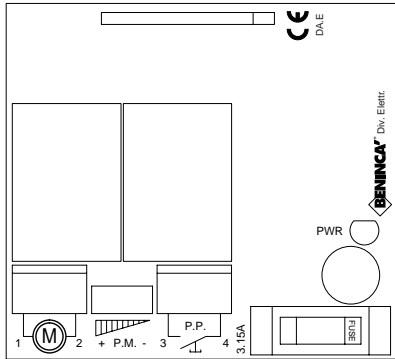
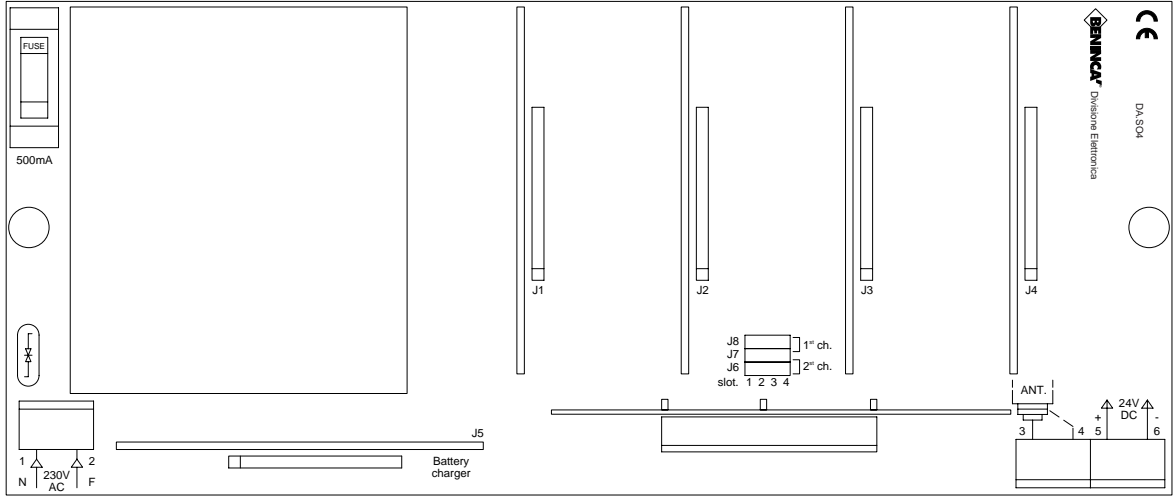
UNI 8612

Data/Firma



BENINCA[®]
AUTOMATISMI PER CANCELLI

Automatismi Benincà Srl
Via Capitello, 45
36066 SANDRIGO (VI)
ITALIA



Centrale "DA.SO4"

La centrale "DA.SO4" peut être employée pour commander les moteurs d'une puissance non supérieure à 20W.

Module d'extension DA.E

(1,2) Moteur = Sortie pour moteur 24V cc

(3,4) P.P. = entrée touche de commande

Mode de fonctionnement "ouvre - ferme".

Trimmer P.M. = Réglage seuil d'intervention limiteur courant.

Important: Couper l'alimentation à la carte de base avant d'enficher ou de remplacer les cartes "DA.E". Avant de rebrancher le circuit, s'assurer que l'alignement des connecteurs est correct.

Carte base

(1,2) 230Vca = entrée alimentation 230Vca - 50/60Hz

(3,4) 24Vcc = sortie auxiliaire 24Vcc - absorption max. 1A ("3" négatif, "4" positif)

(5,6) Antenne = entrée antenne pour récepteur radio.

J1,J2,J3,J4 = Connecteurs pour cartes de commande DA.E.

L'ordre d'enfichage des cartes est arbitraire.

Couper l'alimentation à la base avant d'enficher ou de retirer les cartes

J5 = Connecteur pour carte chargeur de batterie DA.RB.

Connecter le pôle négatif de la batterie à la borne "0V" et le pôle positif à la borne "+24V"; il n'est pas nécessaire de brancher la borne intermédiaire "+12V".

J6,J7,J8 = Sélection des canaux du récepteur radio vers les connecteurs J1, J2, J3, J4.

Exemple: pour attribuer le 1er canal du récepteur au connecteur J3, réaliser un pontet J7-J8 en correspondance de la colonne n° 3.

Récepteur radio à 4 canaux: en cas d'utilisation d'un récepteur à quatre canaux, chaque canal doit être directement relié aux entrées "P.P." des modules DA.E que vous désirez commander. Les sélections J6, J7, J8 sont valables seulement si vous utilisez un récepteur relié au connecteur JRX.