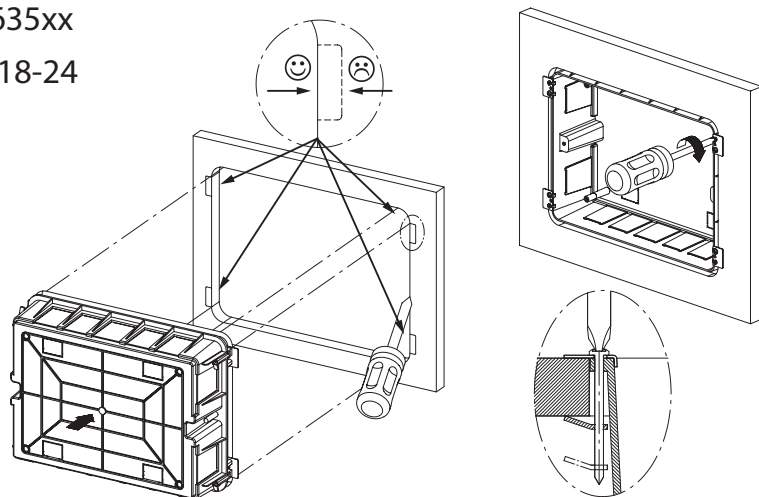


Serie 630 - 635 IP40

Istruzioni di montaggio
Installation instructions
Instructions d'installation
Instrucciones de montaje

Serie 635xx
 08-12-18-24



Rif. di tipo Type Ref.	Articolo Item Article Codigo	N. Moduli Module No. N. Modules N. Módulos	Descrizione Description Description Descripción	Dimensioni esterne External dimensions Dimensions externe Dimensiones exteriores	Potenza dissipabile Dissipating power Puissance Potencia disipada (W)
63004	63004*	4	Centralino da incasso	154x160x80	9
63008	63008*	8	Centralino da incasso	240x194x80	18
63012	63012*	12	Centralino da incasso	320x240x80	25
63018	63018*	18	Centralino da incasso	430x260x80	30
63024	63024*	24	Centralino da incasso	320x388x80	35
63036	63036*	36	Centralino da incasso	410x410x80	52
63054	63054*	54	Centralino da incasso	430x618x80	77
63072	63072*	72	Centralino da incasso	450x853x95	90

* Colour of transparent door and the cover as follows: B = white N = black - = grey

* Colour of blind door and the cover as follows: C = white

Box : colour orange or blue.



ELETTROCANALI S.p.a. - Via Generale Dalla Chiesa, 18 - 24020 SCANZOROSCIATE (BG) Italia

+39 035 665077/668264 +39 035 655475/6590705 info@elettrocanali.com

www.elettrocanali.com

Ed. 05 2021



Serie 630 - 635 IP40

Centralini modulari da incasso con porta
Flush mounting modular enclosures with door

Coffret d'encastrement avec porte
Cuadros de empotrar con puerta

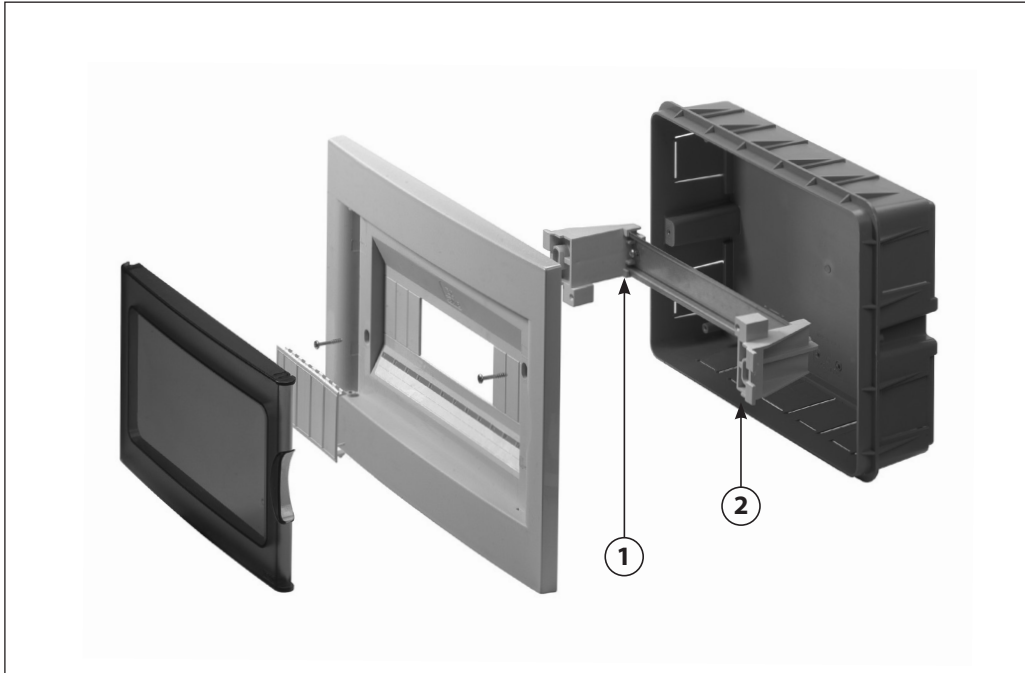
N. Moduli Module No. N. Modules N. Módulos	RAL7035	RAL9001	RAL9001	RAL7021	Kit morsettiere Terminal blocks kit Equipement Regletas	Supporti morsettiere Terminal block support Support barrette Soporte regletas	Morsettiere Terminal blocks Barrette Regletas
4	EC63004	EC63004B	EC63004C	EC63004N	EC6304EQ	EC67004	1x4
	EC63004E	EC63004BE	EC63004CE	EC63004NE			
8	EC63008	EC63008B	EC63008C	EC63008N	EC6308EQ	EC67004	1x8
	EC63008E	EC63008BE	EC63008CE	EC63008NE			
12	EC63012	EC63012B	EC63012C	EC63012N	EC6312EQ	EC67012	1x12
	EC63012E	EC63012BE	EC63012CE	EC63012NE			
18	EC63018	EC63018B	EC63018C	EC63018N	EC6312EQ	EC67012	1x12
	EC63018E	EC63018BE	EC63018CE	EC63018NE			
24	EC63024	EC63024B	EC63024C	EC63024N	EC6324EQ	EC67012	2x12
	EC63024E	EC63024BE	EC63024CE	EC63024NE			
36	EC63036	EC63036B	EC63036C	EC63036N	EC6336EQ	EC67012	3x12
	EC63036E	EC63036BE	EC63036CE	EC63036NE			
54	EC63054	EC63054B	EC63054C	EC63054N	EC6354EQ	EC67012	4x12
	EC63054E	EC63054BE	EC63054CE	EC63054NE			
72	EC63072	EC63072B	EC63072C	EC63072N	EC6354EQ	EC67012	4x12
	EC63072E	EC63072BE	EC63072CE	EC63072NE			

Centralini da incasso con porta per pareti leggere (cartongesso)
Plasterboard installation modular enclosures with door
Coffret de distribution cloisons seches avec porte
Cuadros de empotrar en paredes huecas con puerta (yeso)

8	-	EC63508B	-	-	EC6308EQ	EC67004	1x8
	-	EC63508BE	-	-			
12	-	EC63512B	-	-	EC6312EQ	EC67012	1x12
	-	EC63512BE	-	-			
18	-	EC63518B	-	-	EC6312EQ	EC67012	1x12
	-	EC63518BE	-	-			
24	-	EC63524B	-	-	EC6324EQ	EC67012	2x12
	-	EC63524BE	-	-			

Serie 630 - 635

Istruzioni di montaggio
Installation instructions
Instructions d'installation
Instrucciones de montaje



1
Possibilità di installare apparecchi con profondità di 48 o 75 mm.
Possibility to install equipments with a depth of 48 or 75 mm.
Capacité d'installer appareilles avec une profondeur de 48 ou 75 mm.
Posibilidad de instalar equipos de 48 ó 75 mm.

2
I supporti della guida DIN permettono di compensare lo spessore variabile della finitura muraria, al fine di allineare le apparecchiature sempre alla profondità corretta.
The support of DIN rail allow to compensate for the variable thickness of the plaster in order to align the devices at the correct depth.
Les support de rail DIN peuvent compenser pour l'épaisseur variable de la finition mur afin de l'aligner sur le matériel à la bonne profondeur.
Los soportes del carril DIN permiten compensar las variaciones de la superficie, con el fin de alinear los dispositivos a la profundidad correcta.

Serie 630 - 635

Caratteristiche tecniche
Technical features
Cahier des charges
Características técnicas

Riferimenti normativi: EN 60670-1/24.

Idoneo a essere montato con isolamento completo.

Tensione nominale: 400 V - Corrente nominale: max. 125A - Involucro di tipo GP.

Ingresso conduttori mediante tubi corrugati fino a 40 mm.

Possibilità di installare apparecchi con profondità di 48 o 75 mm.

Porta smontabile, frontale reversibile.

I supporti della guida DIN permettono di compensare lo spessore variabile della finitura muraria, al fine di allineare le apparecchiature sempre alla profondità corretta.

Gamma da 4 a 72 moduli DIN EN 50022.

Reference standards: EN 60670-1/24.

Suitable to be mounted with complete isolation.

Rated voltage: 400 V - Rated current: max. 125A - GP type enclosures.

Input conductors through corrugated conduits up to 40 mm.

Possibility to install equipments with a depth of 48 or 75 mm.

Removable door, reversing front.

The support of DIN rail allow to compensate for the variable thickness of the plaster in order to align the devices at the correct depth.

Range from 4 to 72 modules according to DIN EN 50022.

Références normatives: EN 60670-1/24.

Convient à être équipé d'un isolement complet.

Tension nominale: 400 V - Courant nominal: max. 125A - Coffret de type GP.

Entrée par le biais de conducteurs ondulé tubes jusqu'à 40 mm.

Capacité d'installer appareilles avec une profondeur de 48 ou 75 mm.

Porte amovible, devant réversible.

Les support de rail DIN peuvent compenser pour l'épaisseur variable de la finition mur afin de l'aligner sur le matériel à la bonne profondeur.

Gamme de 4 à 72 modules DIN EN 50022.

Referencia normativa: EN 60670-1/24.

Idóneo para ser montado con aislamiento completo.

Tensión Nominal: 400 V - Corriente nominal: máx. 125A - Cuadros de tipo GP.

Entrada de cables por medio de conducto de hasta 40 mm de diámetro.

Posibilidad de instalar protecciones de 48 ó 75 mm.

Puerta desmontable, frente reversible.

Los soportes del carril DIN permiten compensar las variaciones de la superficie, con el fin de alinear los dispositivos a la profundidad correcta.

Gama de 4 a 72 módulos DIN EN 50022.