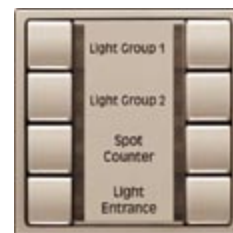


SISTEM DE TELECOMANDĂ PRIN RADIOFRECVENȚĂ



Grupă de rabat:1



Unități de telecomandă manuale

Unitate de telecomandă prin radiofrecvență, manuală, normală
În 3 grupe (A,B,C) pentru acționării a câte 8 canale (3x8=24) pe grupă.
Cu posibilitatea de conectare/deconectare comună (buton TOTUL DECONECTAT/TOTUL CONECTAT).
Distanța de acțiune: cca. 100 m în spațiu exterior, 10-100 m în clădire depinzând de materialul clădirii.
Frecvența de transmitere:433,42MHz, puterea de emisie cca. 10mW. Codare: 1 miliard variații.
Durata de viață a bateriei:2-5 ani.

48 FH

63009 49620



Unitate de telecomandă prin radiofrecvență, manuală, confort
În 3 grupe (A,B,C) pentru acționării a câte 8 canale (3x8=24) pe grupă.
Cu posibilitatea de conectare/deconectare comună (buton TOTUL DECONECTAT/TOTUL CONECTAT).
5 tablouri de iluminare preprogramate, se poate conecta cu o apăsare de buton
Distanța de acțiune: cca. 100 m în spațiu exterior, 10-100 m în clădire depinzând de materialul clădirii.
Frecvența de transmitere:433,42MHz, puterea de emisie cca. 10mW. Codare: 1 miliard variații.
Durata de viață a bateriei:2-5 ani.

48 KFH

63009 49630



Unitate de telecomandă prin radiofrecvență, manuală, mini
2 canale.
Distanța de acțiune în exterior: cca. 30m.
Durata de viață a bateriei: cca. 5 ani

42 FH

63009 49610



Emițătoare

Emițător universal pentru acționarea a 2 canale.
Se poate monta în spatele unui buton sau întrerupător normal îngropat, se poate folosi cu ei împreună. Tensiune de funcționare: 230V
Conectarea/deconectarea a 2 canale (cu întrerupător dublu, de exp. 505U)
Reglarea tensiunii pentru 2 canale (cu buton dublu de exp. 535U)
stor electric sus/jos (cu comanda stururii de exp. 539VU)

FUS 22 UP

63009 67150



Unitate de telecomandă prin radiofrecvență, îngropat
Funcționează cu baterie, durata de viață a bateriei cca. 2 ani.
Se poate utiliza cu placă de apăsare pentru 1,2 sau 4 canale. Modul de funcționare ale canalelor se poate schimba.

40 FW

63009 49600



Placă de apăsare pentru unitate de telecomandă prin radiofrecvență îngropată,
pentru 1 canal, alb
pentru 2 canale, alb
pentru 4 canale, alb

CD 2071 NABS WW

63009 24190

CD 2072 NABS WW

63009 24280

CD 2074 NABS WW

63009 24640



Unitate de telecomandă prin radiofrecvență pe perete (tip de execuție plat). Funcționează cu baterie,
durata de viață a bateriei este cca. 3 ani. Modul de funcționare ale canalelor se poate schimba.

Pentru 1 canal, crem

CD 41 F

63009 48810

Pentru 1 canal, alb

CD 41 F WW

63009 48820

Pentru 2 canale, crem

CD 42 F

63009 48830

Pentru 2 canale, alb

CD 42 F WW

63009 48840

Pentru 4 canale, crem

CD 44 F

63009 48850

Pentru 4 canale, alb

CD 44 F WW

63009 48860

semn de
fabricație

număr de
comandă



SISTEM DE TELECOMANDĂ PRIN RADIOFRECVENȚĂ

Amplificator

Amplificator pentru semnal de radiofrecvență (repetitor)
Recepționează fiecare semnal de radiofrecvență și emite din nou cu putere mai mare.
Cu ajutorul lui se poate mări distanța de activitate ale emițătoarelor.

100 FR

63009 49540

Grupă de rabat:1



Receptoare

Întreprupător telecomandat prin radiofrecvență de 10A
Tensiune de comandă: 230V
Putere posibilă de conectare: 2300W lămpi cu incandescență clasice
Se poate acționa și cu buton cu fire.
Dimensiuni: 175x42x18 mm.
Se poate funcționa de la 30 diferite emițătoare.

FA 10 EB

63009 49140



Emițător de semnal analog telecomandat prin radiofrecvență pentru funcționarea
balasturilor analogice cu intrare (1-10V) pentru tuburi fluorescente.
Posibilitate de încărcare al releului: 10A, max. 1800W
Dimensiuni: 187x28x28mm
Se poate funcționa de la 30 diferite emițătoare.

FST 1240 EB

63009 49160



Variator de tensiune telecomandat prin radiofrecvență (dimmer)
Posibilitate de încărcare: 50-315VA, depinzând de caracterul sarcinii.
Se poate folosi pentru funcționarea lămpii cu incandescență classică, pentru lămpii de
halogen foarte joasă tensiune cu alimentare prin transformatoare Tronic sau tradiționale/reglare de tensiune .
Dimensiuni: 187x28x28mm
Se poate funcționa de la 30 diferite emițătoare.

FUD 1253 EB

63009 49170



Întreprupător de 8 A telecomandat prin radiofrecvență, îngropat.
Posibilitate de încărcare: lampă de incandescență classică, lampă de halogen
la 230V: 1000W, lampă de halogen foarte joasă tensiune alimentat cu transformator
tradițional: 750VA, tub fluorescent, fără compensare: 500VA, cu condensatoare paralele: 400VA.
Dimensiuni: Ø52x23mm, se poate monta în dose pentru mecanisme îngropate.
Se poate funcționa de la 14 diferite emițătoare.

FA 10 UP

63009 49150



Întreprupător de 2x6A (cu 2 canale) telecomandat prin radiofrecvență, îngropat.
Posibilitate de încărcare (pro canal): lampă de incandescență classică, lampă
de halogen la 230V: 400W, lampă de halogen foarte joasă tensiune alimentat cu
transformator tradițional: 500VA, tub fluorescent fără compensație: 500VA.
Pentru tub fluorescent cu compensație paralelă.
Dimensiuni: Ø52x23mm, se poate monta în dose pentru mecanisme îngropate.
Se poate funcționa de la 7 diferite emițătoare pro canal.

FA 26 UP

63009 47420



Întreprupător pentru stururi electrice 2x6A telecomandat prin radiofrecvență, îngropat.
Posibilitate de încărcare: 2x6A, stor electric sus/jos.
Dimensiuni: Ø52x23mm, se poate monta în dose pentru mecanisme îngropate.
Se poate funcționa de la 14 diferite emițătoare.

FAJ 6 UP

63009 47430



SISTEM DE TELECOMANDĂ PRIN RADIOFRECVENȚĂ

Grupă de rabat:1

Receptoare

Regulator de tensiune (dimmer) telecomandat prin radiofrecvență
Tensiune de comandă: 230V
Puterea comutabilă: 50-400W VA.
Se poate acționa și cu buton cu fire.
Lățime: 72 mm, montabil pe șină.

FUD 1254 REG 6300967140

Emițător de semnal analog telecomandat prin radiofrecvență pentru acționarea balastelor cu intrare (1-10V) pentru tuburi fluorescente.
Posibilitatea de încărcare al releului: 10A, max 1800W
Lățime: 72 mm, montabil pe șină.

FST 1240 REG 6300967130

Întrerupător pentru stururi electrice telecomandat prin radiofrecvență
Posibilitate de încărcare:1 motor, max.700W, stor electric sus/jos
Lățime: 36mm, montabil pe șină.
Se poate acționa de la 14 diferite emițătoare.

FAJ 6 REG 6300967080

Întrerupător telecomandat prin radiofrecvență
Tensiune de comandă: 230V
Putere comutabilă: 2300W lampă cu incandescență clasică.
Se poate acționa și cu buton cu cablu
Lățime: 36mm, montabil pe șină.
Se poate acționa de la 30 diferite emițătoare.

FA 10 REG 6300967070

Conector pentru sistem telecomandat prin radiofrecvență
Lățime: 36 mm, montabil pe șină.

FK 100 REG 6300967110

Antenă pentru sistem telecomandat

F-ANT 6300967090



Priză adaptor (mobil) telecomandat prin radiofrecvență
Potrivit pentru conectarea/deconectarea instrumentelor cu fișe (portabile).
Posibilitate de încărcare: lampă cu incandescență clasică, lampă de halogen la 230V: 1000W, lampă de halogen foarte joasă tensiune alimentat cu transformator tradițional: 750VA, tub fluorescent, fără compensație sau cu compensare paralelă: 500VA.
Se poate conecta/deconecta și cu butonul de pe aparat.
Se poate acționa de la 30 diferite emițătoare.

FZS 10 WW 63009 49190



Variator de tensiune pe cablu telecomandat prin radiofrecvență
Posibilitate de încărcare:50-315 VA, depinzând de caracterul sarcinii.
Se poate utiliza pentru funcționarea de lămpi cu incandescență clasice, pentru lămpi de halogen foarte joasă tensiune alimentat cu transformator Tronic sau tradițional.
Dimensiuni: 126x60x28 mm.
Se poate conecta/deconecta și cu butonul de pe aparat.
Se poate acționa de la 30 diferite emițătoare.

FUSD 1253 SW 63009 49180



Placă de apăsare cu receptor de radiofrecvență pentru reglarea intensității luminei, pentru mecanism 1254 UDE
crem
alb

CD 1561.07 F 63009 48640

CD 1561.07 F WW 63009 48730



Placă de apăsare cu receptor de radiofrecvență pentru comanda stururi electrice, pentru mecanism de stururi electrice 232ME
crem
alb
cu posibilitate de conectare la senzor, crem
cu posibilitate de conectare la senzor, alb

CD 5232 F 63009 48870

CD 5232 F WW 63009 49060

CD 5232 FS 63009 48950

CD 5232 FS WW 63009 49050

MECANISME CU ILUMINARE PRIN LED

Grupă de rabat:1

Sursă de alimentare

Sursă de alimentare pentru LED 230V 50Hz 2x5,3VA îngropat

63009 69000

Plăci frontale

Placă frontală înscrisibilă comutabil cu lumină LED alb și albastru, cu ramă albă

LS 539 WW LEDWB

63009 67940

Placă frontală înscrisibilă comutabil cu lumină LED alb și albastru, cu ramă de aluminiu

AL 2539 LEDWB

63009 63080

Placă frontală înscrisibilă comutabil cu lumină LED alb și albastru, cu ramă inox

ES 2539 LEDWB

63009 66990

Placă frontală înscrisibilă comandat separat cu lumină LED roșie și verde, cu ramă albă

LS 539-2 WW LEDRG

63009 67910

Placă frontală înscrisibilă comandat separat cu lumină LED roșie și verde, cu ramă de alu.

AL 2539-2 LEDRG

63009 63070

Placă frontală înscrisibilă comandat separat cu lumină LED roșie și verde, cu ramă inox

ES 2539-2 LEDRG

63009 66980

Placă de acoperire albă din mat. plastic înscrisibilă cu iluminare albă LED

LS 539-0 WW LEDW

63009 67880

Placă de acoperire albă din aluminiu înscrisibilă cu iluminare albă LED

AL 2539-0 LEDW

63009 63060

Placă de acoperire albă din inox înscrisibilă cu iluminare albă LED

ES 2539-0 LEDW

63009 66970

Tablă 71x71 mm înscrisibilă cu iluminare de muchie LED albă, din material plastic alb

LS 539 N71 WW LED W

63009 69930

Tablă 71x71 mm înscrisibilă cu iluminare de muchie LED albă, din aluminiu

AL 2539 N71 LED W

63009 69410

Tablă 71x71 mm înscrisibilă cu iluminare de muchie LED albă, din inox

ES 2539 N71 LED W

63009 69770

Tablă 71x71 mm înscrisibilă cu iluminare de muchie LED albastră, din mat.plastic alb

LS 539 N71 WW LED B

63009 69920

Tablă 71x71 mm înscrisibilă cu iluminare de muchie LED albastră, din aluminiu

AL 2539 N71 LED B

63009 69400

Tablă 71x71 mm înscrisibilă cu iluminare de muchie LED albastră, din inox

ES 2539 N71 LED B

63009 69760

Tablă 71x142 mm înscrisibilă cu iluminare de muchie LED albă, din mat. plastic alb

LS 539 N142 WW LED W

63009 69830

Tablă 71x142 mm înscrisibilă cu iluminare de muchie LED albă, din aluminiu

AL 2539 N142 LED W

63009 69390

Tablă 71x142 mm înscrisibilă cu iluminare de muchie LED albă, din inox

ES 2539 N142 LED W

63009 69750

Tablă 71x142 mm înscrisibilă cu iluminare de muchie LED albastră, din mat.plastic alb

LS 539 N142 WW LED B

63009 69860

Tablă 71x142 mm înscrisibilă cu iluminare de muchie LED albastră, din aluminiu

AL 2539 N142 LED B

63009 69380

Tablă 71x142 mm înscrisibilă cu iluminare de muchie LED albastră, din inox

ES 2539 N142 LED B

63009 69740

Prize

Priză IIp+⊕ 16A 250V~ cu lumină albă LED de direcție, material plastic alb

LS 520-0 WW LED W

63009 69810

Priză IIp+⊕ 16A 250V~ cu lumină albă LED de direcție, din aluminiu

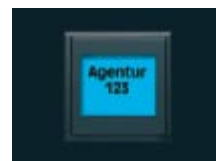
AL 2520-0 LED W

63009 69370

Priză IIp+⊕ 16A 250V~ cu lumină albă LED de direcție, inox

ES 2520-0 LED W

63009 69730



SISTEM DE COMANDĂ STORURI ELECTRICE

Mecanism de comandă storuri electrice

Mecanism pt. comanda unui motor 230V 50 Hz, max.1000VA pt. storuri electrice

232 ME

63009 35190

Senzoare

Senzor de spargerea sticlei

32 G

63009 35290

Senzor de lumina soarelui

32 SD

63009 35310

Cablu de conectare pentru senzoare ale luminei soarelui și a spargerii sticlei

32 K

63009 35300

Senzor de vânt

WW 90

63009 34190

Conector pentru senzor de vânt

32 U

63009 35320

Plăci de apăsare

Placă de apăsare pentru storuri electrice, pentru mecanism 232ME

crem

CD 5232

63009 37670

alb

CD 5232 WW

63009 38460

cu posibilitate de conectare la senzor, crem

CD 5232 S

63009 38150

cu posibilitate de conectare la senzor, alb

CD 5232 S WW

63009 38250

Placă de apăsare cu ceas pentru comanda storuri electrice, pentru mecanism 232ME

crem

CD 5232 T

63009 38260

alb

CD 5232 T WW

63009 38450

cu posibilitate de conectare la senzor, crem

CD 5232 TS

63009 38340

cu posibilitate de conectare la senzor, alb

CD 5232 TS WW

63009 38440



VARIATOARE DE TENSIUNE

Grupă de rabat:1



Variatoare de tensiune cu buton prin rotire

Variator de tensiune cu întrerupător cap scară prin apăsare pentru lămpi cu incandescentă clasice și cu halogen la 230V, sau pentru lămpi cu halogen foarte joasă tensiune 20-525 VA/W alimentate cu transformator electronic.
Utilizabile plăci frontale cu buton prin rotire de exp 5540, 540 Z, CD 540., A540., SL 540., ES 2940, LS 940..

225 T DE

63009 44910



Variator de tensiune cu întrerupător cap scară prin apăsare pentru lămpi cu incandescentă clasice și cu halogen la 230V, sau pentru lămpi cu halogen foarte joasă tensiune 20-500VA/W alimentate cu transformator tradițional.
Utilizabile plăci frontale cu buton prin rotire de exp 5540, 540 Z, CD 540., A540., SL 540., ES 2940, LS 940..

225 NV DE

63009 44900

Variator de tensiune cu întrerupător cap scară prin apăsare pentru lămpi cu incandescentă clasice la 230V, 60-600W.
Utilizabile plăci frontale cu buton prin rotire de exp 5540, 540 Z, CD 540., A540., SL 540., ES 2940, LS 940..

266 G DE

63009 44940

Variator de număr de rotație cu întrerupător cap scară prin apăsare pentru motor 20-500VA 0,1-2,3A
Utilizabile plăci frontale cu buton prin rotire de exp 5540.20., 540.20 Z, CD 540.20., A540.20., SL 540.20., ES 2940.20, LS 940.20..
Cartuș de siguranță pentru variator 245.20.

245.20

63009 35210

2.5 AT

63009 35160

Potențiomtru electronic pentru tuburi fluorescente cu balast cu intrare reglabilă 1-10V sau pentru transformator electronic cu intrare reglabilă 1-10V cu întrerupător prin apăsare max. 6A
Cartuș de siguranță pentru variator de tensiune 240-10 și 240-31.
Utilizabile plăci frontale cu buton prin rotire de exp. 5540, 540 Z, CD 540., A540., SL 540., ES 2940, LS 940..

240-10

63009 01790

0.5 AF

63009 00020



Variator de tensiune universală pentru lămpi cu incandescentă clasice și halogen la 230V, pentru lămpi cu halogen foarte joasă tensiune alimentate cu transformator tradițional și electronic, protejat la scurtcircuit, cu limitarea curentului de conectare, 50-420W/VA
Stație auxiliară pentru variator de tensiune universal 254 UDIE
Utilizabile plăci frontale cu buton prin rotire de exp. 5540, 540 Z, CD 540., A540., SL 540., ES 2940, LS 940..

254 UDIE

63009 44930

254 NIE

63009 44920



Variatoare de tensiune cu placă de apăsare

Utilizabile plăci frontale pentru fiecare variator de tensiune prin apăsare: CD 1561.07., A 1561.07., SL 1561.07., ES 1561.07, LS 1561.07., sau variante telecomandabile prin radiofrecvență: CD 1561.07 F., A 1561.07 F., SL 1561.07 F., ES 1561.07 F, LS 1561.07 F.,
Conectare cap scară- sau de cruce se poate forma cu ajutorul stației auxiliare 1220NE.

Variator de tensiune universal pentru lămpi cu incandescentă și cu halogen de 230V, pentru lămpi cu halogen foarte joasă tensiune alimentate cu transformatoare tradiționale și electronice, protejate la scurtcircuit, cu limitarea curentului de conectare, 50-420W/VA

1254 UDE

63009 49580



Variator de tensiune pentru lămpi cu incandescentă și cu halogen la 230V, pentru lămpi cu halogen foarte joasă tensiune alimentate cu transformatoare tradiționale, 20-500VA
Cartuș de siguranță

1225 SDE

63009 49570

2 AT

63009 02200



Relev modul
Posibilitate de încărcare pentru lămpi cu incandescentă clasice și cu halogen 2300W, pentru lămpi cu halogen foarte joasă tensiune alimentate cu transformator electronic 1500W, pentru lămpi cu halogen foarte joasă tensiune alimentate cu transformator tradițional 1000W, pentru lămpi fluorescente fără compensație 1200VA, pentru lămpi fluorescente cu compensație cu condensatoare paralele 920VA, pentru lămpi fluorescente cu conectare duo 2300VA.

1201 URE

6300949550

semn de
fabricație

număr de
comandă

VARIATOARE DE TENSIUNE

Grupă de rabat:1

Mecanisme de reglarea tensiunii prin apăsare

Înterupător electronic TRONIC (fără zgomot) pentru lămpi cu incandescentă și cu halogen la 230V, pentru lămpi cu halogen foarte joasă tensiune alimentate cu transformator electronic, protejat la scurtcircuit, cu limitarea curentului de conectare, 50-420W/VA

1254 TSE

63009 44850



Înterupător electronic TRIAC (fără zgomot) pentru lămpi cu incandescentă și cu halogen la 230V, pentru lămpi cu halogen foarte joasă tensiune alimentată cu transformator tradițional, cu limitarea curentului de conectare, 40-400W/VA
Cartuș de siguranță

1244 NVSE

63009 44840



2 AT

63009 02200

Stație auxiliară

1220 NE

63009 49560

Utilizabil ca stație auxiliară pentru mecanisme 1254 UDE, 1225 SDE, 1201 URE, 1254 TSE, 1244 NVSE

Numărul stațiilor auxiliare legate în paralel este nelimitat. Cu utilizarea ei se poate acționa variatorul de tensiune sau înterupătorul de la diferite locuri de conectare, înlocuind înterupătorul cap scară sau cruce.

Variator de tensiune pe fir

Variator de tensiune pentru lămpi cu incandescentă sau cu halogen la 230V 60-500W, cu potențiomtru liniar negru

245 Z

63009 02010

alb

245 Z WW

63009 02030

auriu

245 Z GO

63009 02020

Cartuș de siguranță

2 AT

63009 02200



Transformator electronic reglabil cu potențiomtru liniar, protejat la scurtcircuit

20-105W negru

ST 105-20 SW

63009 33110

20-105W alb

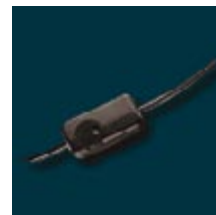
ST 105-20 WW

63009 33120

20-105W auriu

ST 105-20 GO

63009 33100



Variatoare de tensiune montabile

Se poate funcționa cu buton, unitate de reglare se poate monta în lămpi cu tuburi fluorescente cu balast reglabil cu intrare de la 1-10V, sau în transformator electronic reglabil cu intrare de la 1-10V

240-10 EB

63009 35200



Transformatoare electronice montabile

Transformator electronic „Tronic”, alimentabil de la variator de tensiune

10-40W

70×35,5×18 mm

SNT 40

63009 54890

10-70W

49×48×28 mm

SNT 70 Q

63009 54900



20-70W

152×44×17,5 mm

SNT 70 F

63009 33090

20-105W

175×42×18 mm

SNT 105 F

63009 33050

35-105W

165×42×18 mm

SNT 105-35

63009 48300

75-150W

176×42×38 mm

SNT 150

63009 17150

50-200W

212×48,5×46 mm

SNT 200

63009 17160



MECANISME ÎNGROPATE

Grupă de rabat:1



Întrepruătoare, butoane

Mecanism întrerupător bipolar	502 U	63009 02810
Mecanism întrerupător tripolar	503 U	63009 02830
Mecanism întrerupător cap scară	506 U	63009 02950
Mecanism întrerupător cruce	507 U	63009 02980
Mecanism buton	531 U	63009 03350



Mecanism întrerupător dublu	505 U	63009 02860
Mecanism întrerupător dublu cu două lumine de control(lumină de direcție)	505 U 5	63009 55820

Mecanism întrerupător dublu cu două lumine de control(lumină de control)	505 KOU 5	63009 55810
Mecanism întrerupător cap scară dublu	509 U	63009 02990
Mecanism întrerupător storuri electrice	509 VU	63009 03000
Mecanism buton dublu	535 U	63009 03390



Mecanism buton dublu cu lumină de control	535 U 5	63009 55830
Mecanism întrerupător cap scară-buton dublu	539 U	63009 03420
Mecanism buton storuri electrice	539 VU	63009 03430

Mecanism întrerupător cu cheie cu contact alternativ	106.28	63009 00210
Mecanism întrerupător storuri electrice cu cheie, bipolar	104.28	63009 00180

Mecanism priză de difuzor

Mecanism priză LS2, bipolar cu șuruburi, pentru max. 2,5mm ² conexiune	L 2 S	63009 13230
---	-------	-------------

Mecanisme priză de antenă

Mecanism priză de antenă TV, de capăt	EDU 04 F	63009 32010
Mecanism priză de antenă TV, de trecere	GEDU 15	63009 32040
Mecanism priză de antenă TV, pentru SAT	EDU 3902 F	63009 13170



Mecanism priză pentru telefon/ISDN RJ 11/12, RJ 45, cat. 3 (16MHz)

Pentru o conexiune, cu 8 poluri	UAE 8 UPO	63009 34140
Pentru 2 conexiuni, cu 2x8 poluri	UAE 8-8 UPO	63009 19760



Mecanism priză pentru date, RJ-45, cat. 5+ (100MHz)

Pentru o conexiune, cu 8 poluri, ecranat	UAE 8 UPO K5	63009 44610
Pentru două conexiuni, cu 2x8 poluri, ecranat	UAE 8-8 UPO K5	63009 44600

Mecanism priză pentru date, RJ-45, cat. 6 (250MHz)

Pentru o conexiune, cu 8 poluri, ecranat	UAE 8 UPO K6	63009 69100
Pentru două conexiuni, cu 8 poluri, ecranat	UAE 8-8 UPO K6	63009 69090



Mecanisme pentru întrerupătoare automate

Mecanism cu releu max. 2300 W	1201 URE	63009 49550
Mecanism cu releu, cu 2 circuite independente, max. 1000 W	1202 URE	63009 54910
Mecanism electronic (Triac) 40-400 W incandescent	1244 NVSE	63009 44840
Mecanism electronic 50-420 W	1254 TSE	63009 44850
Mecanism electronic-stațiune auxiliară	1223 NE	63009 44730



Plăci de acoperire

Placă de acoperire pentru conexiune conductor	CD 590 A WW	63009 47040
Placă frontală goală	CD 561 B WW	63009 09570
Placă de acoperire pentru decupare individuală	CD 594-0 WW	63009 12440

semn de
fabricație


număr de
comandă




FAMILIE CD 500


Plăci de apăsare

Grupă de rabat:1

Placă de apăsare (506U, 507U, 502U, 503U)	CD 590 WW	63009 12120	
Placă de apăsare cu etichetă portnume (506U, 507U, 502U, 503U)	CD 590 NA WW	63009 11980	
Placă de apăsare, dublă (505U, 509U, 539U)	CD 595 WW	63009 12840	
Placă de apăsare, dublă, cu săgeată sus/jos (509VU, 539VU)	CD 595 P WW	63009 12810	


Placă de apăsare pentru mecanisme cu lumină de control (506U, 507U, 502U, 503U)	CD 590 KO WW	63009 11560	
Placă de apăsare cu dungă de lumină (506U, 507U, 502U, 503U)	CD 590 KO 5 WW	63009 53520	
Placă de apăsare dublă cu lumină de control (505U5, 505KOU5, 535U5)	CD 595 KO 5 WW	63009 53890	

Prize

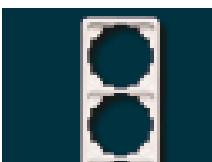
Priză II p+æ 16A 250V~	CD 520 WW	63009 08220	
Priză II p+æ 16A 250V~ cu etichetă portnume	CD 520 NA WW	63009 08170	
Priză II p+æ 16A 250V~ oranj	CD 520 O	63009 08180	

Priză II p+æ 16A 250V~ dublă, cu ramă	CD 5020 WW	63009 25760	
---------------------------------------	------------	-------------	---

Plăci frontale

Placă frontală pentru variatoare de tensiune (243, 244, 244H, 246, ...)	CD 540 WW	63009 09170	
Placă frontală pentru priză de difuzor	CD 562 WW	63009 09920	

Placă frontală pentru priză de antenă TV, universală (EDU04F, GEDU 15, EDU3902F)	CD 561 SAT WW	63009 09680	
--	---------------	-------------	---

Placă frontală pentru prize de telefon/date (UAE4UPO, UAE8UPO, UAE8UPOK5)	CD 569-1 UA WW	63009 28020	
Placă frontală pentru prize de telefon/date dublă (UAE8-8UPO, UAE8-8UPOK5, UAE8-8UPOK5US)	CD 569-2 UA WW	63009 28420	

Rame

Ramă, simplă, albă	CD 581 WW	63009 10690	
Ramă, simplă, oranj	CD 581 O	63009 10640	
Ramă, dublă	CD 582 WW	63009 10830	
Ramă, triplă	CD 583 WW	63009 10930	
Ramă pentru patru mecanisme	CD 584 WW	63009 11030	
Ramă pentru cinci mecanisme	CD 585 WW	63009 11130	

Culoarea mecanismelor WW este albă.

Culori ce se poate comanda: WW:alb, fără marcare de culoare:crem, BL:albastru, BR:marou, GR:gri, LG:gri deschis, RT:roșu, SW:negru, GB:goldbronz
PT:platina. Prețul unitar ale diferitelor elemente se diferă după culoare

RAME CD plus, CD COMPLEMENTARI



Grupă de rabat:1



Rame decorative CD Plus

Ramă decorativă subțire, albastru-metalic
 Ramă decorativă subțire, crom
 Ramă decorativă subțire, auriu
 Ramă decorativă subțire, granit
 Ramă decorativă subțire, verde deschis
 Ramă decorativă subțire, roșu-metalic
 Ramă decorativă groasă, albastru-metalic
 Ramă decorativă groasă, crom
 Ramă decorativă groasă, auriu
 Ramă decorativă groasă, granit
 Ramă decorativă groasă, verde deschis
 Ramă decorativă groasă, roșu-metalic

CDP 81 BLM	63009 40360
CDP 81 GCR	63009 40380
CDP 81 GGO	63009 40400
CDP 81 GT	63009 40420
CDP 81 LGN	63009 40450
CDP 81 RTM	63009 40470
CDP 82 BLM	63009 40500
CDP 82 GCR	63009 40520
CDP 82 GGO	63009 40540
CDP 82 GT	63009 40560
CDP 82 LGN	63009 40590
CDP 82 RTM	63009 40610

Culori ce se poate comanda: LG: gri deschis, GE: galben, MINT: verde de mentă, SE: nisip, LGN: verde deschis, LBL: albastru deschis, ES: inox, GT: granit, GNM: verde-metalic, SWM: negru-metalic, BLM: albastru-metalic, RTM: roșu-metalic, GCR: crom (lucius), GGO: gold



Rame CD plus

Ramă, simplă, albă
 Ramă, dublă, albă
 Ramă, triplă, albă
 Ramă, pentru patru mecanisme, albă
 Ramă, pentru cinci mecanisme, albă

CDP 581 WW	63009 34910
CDP 582 WW	63009 34920
CDP 583 WW	63009 34930
CDP 584 WW	63009 40320
CDP 585 WW	63009 40350



Dose aparente

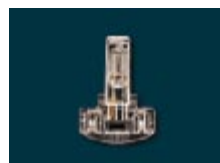
Doză aparentă
 Doză aparentă, cu ramă
 Doză dublă aparentă, cu ramă

CD 581 A WW-1	63009 10560
CD 581 A WW	63009 44680
CD 582 A WW	63009 10720



Placă frontală pentru întrerupător cu cheie (106.28)
 Mecanism întrerupător cu cheie cu contact alternativ
 Cilindru de siguranță pentru întrerupător cu cheie
 Cilindru de siguranță cu cheie unitară

CD 528 WW	63009 09010
106.28	63009 00210
28	63009 02170
28 G	63009 02180



Accesorii universale

Lampă Glim 230V, 1,1 mA
 Lampă Glim 400V, 0,5 mA (503U, 603..., 803...)

90	63009 49690
95	63009 06680



Simbol de lampă, înclichetabil, pentru întrerupătoare cu lumină de control-crem
 Simbol de sonerie, înclichetabil, pentru întrerupătoare cu lumină de control-crem
 Simbol de cheie, înclichetabil, pentru întrerupătoare cu lumină de control-crem
 Simbol de lampă, înclichetabil, pentru întrerupătoare cu lumină de control-alb
 Simbol de sonerie, înclichetabil, pentru întrerupătoare cu lumină de control-alb
 Simbol de cheie, înclichetabil, pentru întrerupătoare cu lumină de control-alb
 Fereastră transparentă, înclichetabil, pentru întrerupătoare cu lumină de control

33 L	63009 02510
33 K	63009 02480
33 T	63009 02550
33 L WW	63009 02520
33 K WW	63009 02500
33 T WW	63009 02560
33 KLAR	63009 02490



Placă frontală cu geam fragil pentru semnalizator de incendiu-roșu
 Geam fragil de schimb pentru placă frontală pentru semnalizator de incendiu

561 GL RT	63009 04300
60 GL	63009 05220

CD universal IP44, ELEMENTELE FAMILIEI rezistent la spargere

Etanșări

Grupă de rabat:1

Etanșare pentru întrerupătoare, prize	551 WU	63009 21880
Etanșare pentru variatoare de tensiune cu buton prin rotire	40 D	63009 54940



Plăci de apăsare

Placă de apăsare pentru mecanisme impermeabile (506U, 507U, 502U, 503U)	CD 590 BF WW	63009 30520
Placă de apăsare pentru mecanisme impermeabile cu etichetă portnume	CD 590 NA BF WW	63009 30980
Placă de apăsare pentru mecanisme impermeabile cu lumină de control (506U, 507U, 502U, 503U)	CD 590 KO BF WW	63009 30750
pentru mecanisme impermeabile cu etichetă portnume (506 U, 507 U, 502U, 503U)	CD 590 NA BF WW	6300930980
pentru mecanisme impermeabile cu simbol de lampă (506 U, 507 U, 502U, 503U)	CD 590 BF L WW	6300930060
pentru mecanisme impermeabile cu simbol de sonerie (506 U, 507 U, 502U, 503U)	CD 590 BF K WW	6300929960
pentru mecanisme impermeabile cu simbol de cheie (506 U, 507 U, 502U, 503U)	CD 590 BF T WW	6300930510
Placă de apăsare dublă, pentru mecanisme impermeabile (505U, 509U, 539U)	CD 595 BF WW	63009 31490
cu săgeată sus/jos pentru mecanisme impermeabile (509VU, 539VU)	CD 595 P BF WW	63009 31600
cu lumină de control pentru mecanisme impermeabile (505 U 5, 505 KOU 5)	CD 595 KO 5 BF WW	63009 57880



Prize

Priză IIp+II IP44 cu capac batant	CD 520 WU WW	63009 26600
Priză IIp+II IP44 cu capac batant, cu etichetă portnume, crem	CD 520 NA WU	63009 26490
Priză IIp+II IP44 cu capac batant, oranj	CD 520 WU O	63009 26590
Priză IIp+II IP44 cu etichetă portnume, albă	CD 520 NA BF WW	63009 37490



Întrerupătoare automate

Mecanism cu releu max. 2300W	1201 URE	63009 49550
Mecanism electronic (Triac) pentru lămpi cu incandescență clasice 40-400W	1244 NVSE	63009 44740
Cap senzor pentru întrerupător automat 180° 1,1m 0-80 lux 2 minute IP44	CD 1180W WU WW	63009 52670
Cap senzor pentru întrerupător automat 180° 1,1m 0-80 lux 10 sec-30 minute IP44	CD 1180-1 WU WW	63009 52540
Cap senzor pentru întrerupător automat 180° 2,2m 0-80 lux 2 minute IP44	CD 1280 WU WW	63009 52950
Cap senzor pentru întrerupător automat 180° 2,2m 0-80 lux 10 sec-30 minute IP44	CD 1280-1 WU WW	63009 52820



Rame

Ramă, simplă, pentru mecanisme impermeabile	CD 581 WU WW	63009 29010
Ramă, dublă, pentru mecanisme impermeabile	CD 582 WU WW	63009 29320
Ramă, triplă, pentru mecanisme impermeabile	CD 583 WU WW	63009 29630





FAMILIA ST 550

Grupă de rabat:1



Unități complete

Placă de apăsare+ramă simplă (506U, 507U, 502U, 503U)	5560 WW	63009 03940
Placă de apăsare+ramă simplă pentru mecanisme cu lumină de control	5560 KO WW	63009 03910
Placă de apăsare+ramă simplă, cu etichetă portnume (506U, 507U, 502U, 503U)	5560 NA WW	63009 03930



Placă de apăsare + ramă dublă (505U, 509U, 539U)	5560-5 WW	63009 03870
Placă de apăsare + ramă dublă, cu săgeată sus/jos (509VU, 539VU)	5560-5P WW	63009 03860
Placă de apăsare + ramă simplă, pentru mecanisme cu lumină de control	5560 KO 5 WW	63009 55040
Placă de apăsare dublă + ramă, pentru mecanisme cu lumină de control	5560-5 KO 5 WW	63009 55000



Priză cu ramă llp+ \neq 16A 250V \sim	5520 WW	63009 03720
---	---------	-------------



Placă frontală pentru variator de tensiune + ramă (243, 244, 244H, 246, ...)	5540 WW	63009 03800
--	---------	-------------



Unități pentru montaj în ramă

Placă de apăsare (506U, 507U, 502U, 503U)	5561 WW	63009 04060
Placă de apăsare pentru mecanisme cu lumină de control (506U, 507U, 502U, 503U)	5561 KO WW	63009 04030
Placă de apăsare, dublă (505U, 509U, 539U)	5561-5 WW	63009 03990
Placă de apăsare, dublă, cu săgeată sus/jos (509VU, 539VU)	5561-5P WW	63009 03980
Placă de apăsare, dublă, pentru mecanisme cu lumină de control	5561-5 KO5 WW	63009 55100



Priză llp + \neq 16A 250V \sim	CD 520 WW	63009 08220
Priză llp + \neq 16A 250V \sim cu etichetă portnume	CD 520 NA WW	63009 08170
Capac batant pentru mecanisme 50x50 mm	CD 590 KL WW	63009 11460
Priză cu ramă llp + \neq 16A 250V \sim , (50x50 mm)	CD 120 WW	63009 07230



Placă frontală pentru variator de tensiune (243, 244, 244H, 246, ...)	CD 540 WW	63009 09170
Placă frontală pentru priză de difuzor	CD 562 WW	63009 09920
Placă frontală pentru priză telefon/date (UAE8-8UPO, UAE8-8UPOK5)	CD569-1 UA WW	63009 28020
Placă frontală pentru priză telefon/date, dublă (UAE4UPO, UAE8UPO, UAE8UPOK5)	CD569-2 UA WW	63009 28420
Placă frontală pentru priză de antenă TV-FM-SAT (EDU04F, GEDU15,EDU3902F)	CD561 SAT WW	63009 09680
Ramă, simplă	5581 WW	63009 04120
Ramă, dublă	5582 WW	63009 04160
Ramă, triplă	5583 WW	63009 04200
Ramă, pentru patru mecanisme	5584 WW	63009 04220
Ramă, pentru cinci mecanisme	5585 WW	63009 04240



Mecanisme cu marcare WW sânt albe.

Culori ce se poate comanda: WW:alb, fără marcare de culoare:crem. Prețul unitar unor elemente este diferit după culoare.

semn de
fabricație

număr de
comandă

FAMILIA AS 500



Unități complete

Grupă de rabat:1

Placă de apăsare+ramă simplă (506 U, 507U, 502 U, 503 U)	AS 590 WW	63009 64700
Placă de apăsare+ramă simplă, pentru mecanisme cu lumină de control	AS 590 KO 5 WW	63009 64690
Placă de apăsare, dublă+ramă (505 U, 509 U, 539 U)	AS 590-5 WW	63009 64630
Placă de apăsare, dublă+ramă, pentru mecanisme cu lumină de control (505 KOU)	AS 590-5 KO 5 WW	63009 64600
Priză cu ramă llp+ ± 16A 250V~	AS 520 WW	63009 63860
Placă frontală pentru variator de tensiune + ramă (225 TDE, 266 GDE, 240-10)	AS 540 WW	63009 64060

Unități pentru montaj în ramă

Placi de apăsare

Placă de apăsare (506 U, 507U, 502 U, 503 U)	AS 591 WW	63009 65150
Placă de apăsare pentru mecanisme cu lumină de control (506 U, 507 U, 502 U, ...)	AS 591 KO 5 WW	63009 65020
Placă de apăsare, dublă (505 U, 509 U, 539 U)	AS 591-5 WW	63009 64830
Placă de apăsare, dublă, pentru mecanisme cu lumină de control (505 KOU)	AS 590-5 KO 5 WW	63009 64780

Prize

Priză llp + ± 16A 250V~	A 520 WW	63009 45600
Priză llp + ± 16A 250V~ cu capac batant	AS 520 KL WW	63009 63850

Înterupătoare automate

Mecanism cu releu max. 2300W	1201 URE	63009 49550
Mecanism electronic (Triac) pentru lămpi cu incandescentă clasice 40-400W	1244 NVSE	63009 44740
Cap senzor pentru întrerupător automat 180° 1,1m 2 minute 0-80 lux	A 1180 WW	63009 52180
Cap senzor pentru întrerupător automat 180° 1,1m 10 sec-30 minute, 0-80lux	A 1180-1 WW	63009 52160

Reglarea intensității luminii

Placă frontală pentru variator de tensiune (225 TDE, 266 GDE, 240-10)	A 540 WW	63009 45980
---	----------	-------------

Alte plăci frontale

Placă frontală pentru priză de antenă TV-FM (EDU04F, GEDU15)	A 561 PL TV WW	63009 46060
Placă frontală pentru priză de antenă TV-FM-SAT (EDU3902F)	A 561 PL SAT WW	63009 46040
Placă frontală pentru priză de difuzor	A 562 WW	63009 46080
Placă frontală pentru priză telefon/date (UAE4UPO, UAE8UPO, UAE8UPOK5)	A 569-1 PL UA WW	63009 46120
Placă frontală pentru priză telefon/date, dublă (UAE8-8UPO, UAE8-8UPOK5, ...)	A 569-2 PL UA WW	63009 46140

Placă frontală pentru întrerupător cu cheie (106.28)	A 528 PL WW	63009 45940
Cilindru de siguranță pentru întrerupător cu cheie	28	63009 02170
Cilindru de siguranță cu cheie unitară	28 G	63009 02180

Rame

Ramă, simplă	AS 581 WW	63009 64260
Ramă, dublă	AS 582 WW	63009 64390
Ramă, triplă	AS 583 WW	63009 64520
Ramă, pentru patru mecanisme	AS 584 WW	63009 64540
Ramă, pentru cinci mecanisme	AS 585 WW	63009 64560

Rame înălțate

Ramă înălțată, simplă	AS 581 A WW	63009 64190
Ramă înălțată, dublă	AS 582 A WW	63009 64320
Ramă înălțată, triplă	AS 583 A WW	63009 64450

Mecanisme cu marcare WW sânt albe.

Culori ce se poate comanda: WW:alb, fără marcare de culoare: crem. Prețul unitar unor elemente este diferit după culoare.





FAMILIA A 500
RAL 9010 alb

Grupă de rabat:1



Plăci de apăsare

Placă de apăsare (506U, 507U, 502U, 503U)	A 590 WW	63009 46540
Placă de apăsare pentru mecanisme cu lumină de control (506U, 507U, 502U, 503U)	A 590 KO 5 WW	63009 52280
Capac pentru etichetă portnume, transparent 17×54 mm	A 81 NA	63009 46630
Capac pentru etichetă portnume, transparent 13×54 mm	A 82 NA	63009 46640



Placă de apăsare, dublă (505U, 509U, 539U)	A 595 WW	63009 46620
Placă de apăsare, dublă, cu săgeată sus/jos (509VU, 539VU)	A 595 P WW	63009 46610



Prize

Priză IIP + \neq 16A 250V \sim	A 520 WW	63009 45600
Priză IIP + \neq 16A 250V \sim cu capac batant	A 520 KL WW	63009 45570



Înterupătoare automate

Mecanism cu releu max. 2300W	1201 URE	63009 49550
Mecanism electronic (Triac) pentru lămpi cu incandescență clasice 40-400W	1244 NVSE	63009 44740
Cap senzor pentru înterupător automat 180° 1,1 m 0-80 lux 2 minute	A 1180 WW	63009 52180
Cap senzor pentru înterupător automat 180° 1,1 m 0-80 lux 10sec.-30 minute	A 1180-1 WW	63009 52160
Cap senzor pentru înterupător automat 180° 2,2 m 0-80 lux 2 minute	A 1280 WW	63009 52220
Cap senzor pentru înterupător automat 180° 2,2 m 0-80 lux 10sec.-30 minute (201UE, 204UE, 200UE, 231UE)	A 1280-1 WW	63009 52200



Plăci frontale

Placă frontală pentru priză de antenă, TV-FM (EDU04F, GEDU15)	A 561 PL TV WW	63009 46060
Placă frontală pentru priză de antenă, TV-FM-SAT (EDU3902F)	A 561 PL SAT WW	63009 46040
Placă frontală și buton prin rotire pentru variator de tensiune	A 540 WW	63009 45980
Placă frontală pentru priză de difuzor	A 562 WW	63009 46080



Placă frontală pentru prize de telefon/date (UAE4UPO, UAE8UPO, UAE8UPOK5)	A 569-1 PL UA WW	63009 46120
Placă frontală pentru prize de telefon/date dublă (UAE8-8UPO, UAE8-8UPOK5, UAE8-8UPOK5US)	A 569-2 PL UA WW	63009 46140



Placă frontală pentru înterupător cu cheie (106.28)	A 528 PL WW	63009 45940
Cilindru de siguranță pentru înterupător cu cheie	28	63009 02170
Cilindru de siguranță cu cheie unitară	28 G	63009 02180



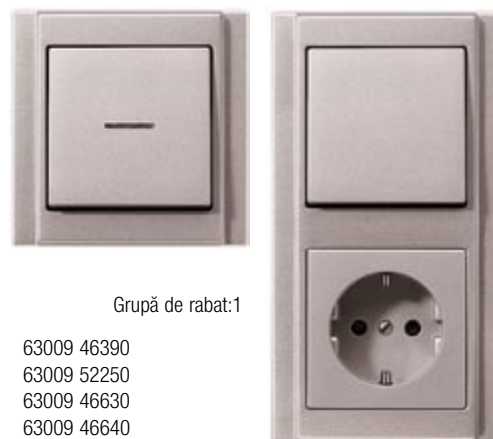
Rame

Ramă, simplă	A 581 WW	63009 46200
Ramă, dublă	A 582 WW	63009 46240
Ramă, triplă	A 583 WW	63009 46300
Ramă, pentru patru mecanisme	A 584 WW	63009 46340
Ramă, pentru cinci mecanisme	A 585 WW	63009 46360
Ramă cu etichetă portnume, simplă	A 581 NA WW	63009 46190
Ramă cu etichete portnume, dublă (verticală)	A 582 NA WW	63009 46230
Ramă cu etichete portnume, dublă (orizontală)	A 5820 NA WW	63009 46260
Ramă cu etichete portnume, triplă (verticală)	A 583 NA WW	63009 46290
Ramă cu etichete portnume, triplă (orizontală)	A 5830 NA WW	63009 46320

semn de
fabricație

număr de
comandă

FAMILIA A 500 cu culoare de aluminiu



Grupă de rabat:1

Plăci de apăsare

Plăci de apăsare (506U, 507U, 502U, 503U)	A 590 AL	63009 46390
Placă de apăsare pentru mecanisme cu lumină de control (506U, 507U, 502U, 503U)	A 590 KO 5 AL	63009 52250
Capac pentru etichetă portnume, transparent 17×54 mm	A 81 NA	63009 46630
Capac pentru etichetă portnume, transparent 13×54 mm	A 82 NA	63009 46640

Placă de apăsare, dublă (505U, 509U, 539U)	A 595 AL	63009 46570
Placă de apăsare, dublă, cu săgeată sus/jos (509VU, 539VU)	A 595 P AL	63009 46600

Prize

Priză IIP + \pm 16A 250V \sim	A 520 AL	63009 45490
Priză IIP + \pm 16A 250V \sim cu capac batant	A 520 KL AL	63009 45520

Întreprupătoare automate

Mecanism cu releu max. 2300W	1201 URE	63009 49550
Mecanism electronic (Triac) pentru lămpi cu incandescentă clasice 40-400W	1244 NVSE	63009 44740
Cap senzor pentru întrerupător automat 180° 1,1 m 0-80 lux 2 minute	A 1180 AL	63009 52170
Cap senzor pentru întrerupător automat 180° 1,1 m 0-80 lux 10 sec-30 minute	A 1180-1 AL	63009 52150
Cap senzor pentru întrerupător automat 180° 2,2 m 0-80 lux 2 minute	A 1280 AL	63009 52210
Cap senzor pentru întrerupător automat 180° 2,2 m 0-80 lux 10 sec-30 minute (201UE, 204UE, 200UE, 231UE)	A 1280-1 AL	63009 52190

Plăci frontale

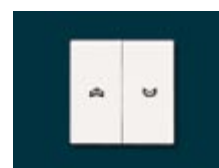
Placă frontală pentru priză de antenă TV-FM (EDU04F, GEDU15)	A 561 PL TV AL	63009 46050
Placă frontală pentru priză de antenă TV-FM-SAT (EDU3902F)	A 561 PL SAT AL	63009 46030
Placă frontală și buton prin rotire pentru variator de tensiune	A 540 AL	63009 45970
Placă frontală pentru priză de difuzor	A 562 AL	63009 46070

Placă frontală pentru priză de telefon/date (UAE4UPO, UAE8UPO, UAE8UPOK5)	A 569-1 PL UA AL	63009 46110
Placă frontală pentru priză de telefon/date, dublă (UAE8-8UPO, UAE8-8UPOK5, UAE8-8UPOK5US)	A 569-2 PL UA AL	63009 46130

Placă frontală pentru întrerupător cu cheie (106.28)	A 528 PL AL	63009 45930
Cilindru de siguranță pentru întrerupător cu cheie	28	63009 02170
Cilindru de siguranță pentru întrerupător cu cheie-cu cheie unitară	28 G	63009 02180

Rame

Ramă, simplă	A 581 AL	63009 46170
Ramă, dublă	A 582 AL	63009 46210
Ramă, triplă	A 583 AL	63009 46270
Ramă, pentru patru mecanisme	A 584 AL	63009 46330
Ramă, pentru cinci mecanisme	A 585 AL	63009 46350
Ramă cu etichetă portnume, simplă	A 581 NA AL	63009 46180
Ramă cu etichete portnume, dublă (verticală)	A 582 NA AL	63009 46220
Ramă cu etichete portnume, dublă (orizontală)	A 5820 NA AL	63009 46250
Ramă cu etichete portnume, triplă (verticală)	A 583 NA AL	63009 46280
Ramă cu etichete portnume, triplă (orizontală)	A 5830 NA AL	63009 46310





FAMILIA SL 500

Grupă de rabat:1



Plăci de apăsare

- Placă de apăsare, albă (506TU, 507TU, 502TU)
- Placă de apăsare pentru mecanisme cu lumină de control, albă (506U, 507U, ...)
- Placă de apăsare, goldbronz (506U, 507U, 502U, 503U)
- Placă de apăsare, pentru mecanisme cu lumină de control, goldbronz (506U,507U,...)
- Placă de apăsare, neagră (506U, 507U, 502U, 503U)
- Placă de apăsare pentru mecanisme cu lumină de control, neagră (506KOU, ...)
- Placă de apăsare, dublă, albă (505TU, 509TU, 539U)
- Placă de apăsare, dublă, cu săgeată sus/jos, albă (509VU, 539VU)
- Placă de apăsare, dublă, goldbronz (505U, 509U, 539U)
- Placă de apăsare, dublă, cu săgeată sus/jos, goldbronz (509VU, 539VU)
- Placă de apăsare, dublă, neagră (505U, 509U, 539U)
- Placă de apăsare, dublă, cu săgeată sus/jos, neagră (509VU, 539VU)
- Placă de apăsare, dublă, pentru mecanisme cu lumină de control, albă (505U5,...)
- Placă de apăsare, dublă, pentru mecanisme cu lumină de control, neagră (505U5,...)

SL 590 WW	63009 16920
SL 590 KO WW	63009 16900
SL 590 GB	63009 16840
SL 590 KO GB	63009 16880
SL 590S W	63009 16910
SL 590 KO SW	63009 16890
SL 595 WW	63009 16950
SL 595 P WW	63009 32970
SL 595 GB	63009 16930
SL 595 P GB	63009 32950
SL 595 SW	63009 16940
SL 595 P SW	63009 32960
SL 595 KO 5 WW	63009 54870
SL 595 KO 5 SW	63009 54860



Prize

- Priză IIP +/- 16A 250V ~ albă
- Priză IIP +/- 16A 250V ~ goldbronz
- Priză IIP +/- 16A 250V ~ neagră

SL 520 WW	63009 15990
SL 520 GB	63009 15940
SL 520 SW	63009 15980



Plăci frontale

- Placă frontală pentru priză de antenă TV-FM, albă (EDU04F, GEDU 15)
- Placă frontală pentru priză de antenă TV-FM, goldbronz (EDU04F, GEDU 15)
- Placă frontală pentru priză de antenă TV-FM, neagră (EDU04F, GEDU 15)
- Placă frontală pentru priză de antenă TV-FM-SAT, albă (EDU3902F)
- Placă frontală pentru priză de antenă TV-FM-SAT, goldbronz (EDU3902F)
- Placă frontală pentru priză de antenă TV-FM-SAT, neagră (EDU3902F)

SL 561 TV WW	63009 16440
SL 561 TV GB	63009 16420
SL 561 TV SW	63009 16430
SL 561 SAT WW	63009 16380
SL 561 SAT GB	63009 16360
SL 561 SAT SW	63009 16370



- Placă frontală pentru priză de telefon/date, albă
- Placă frontală pentru priză de telefon/date, goldbronz
- Placă frontală pentru priză de telefon/date, neagră (UAE4UPO, UAE8UPO, UAE8UPOK5)
- Placă frontală și buton prin rotire pentru variator de tensiune, albă
- Placă frontală pentru priză de difuzor, albă

SL 569-1 UA WW	63009 43650
SL 569-1 UA GB	63009 43630
SL 569-1 UA SW	63009 43640
SL 540 WW	63009 16200
SL 562 WW	63009 16470



- Placă frontală pentru priză de telefon/date, dublă, albă
- Placă frontală pentru priză de telefon/date, dublă, goldbronz
- Placă frontală pentru priză de telefon/date, dublă, neagră (UAE8-8UPO, UAE8-8UPOK5, UAE8-8UPOK5US)

SL 569-2 UA WW	63009 43680
SL 569-2 UA GB	63009 43660
SL 569-2 UA SW	63009 43670

Rame

- Ramă, simplă, albă (85×85 mm)
- Ramă, dublă, orizontală, albă (156×85 mm)
- Ramă, triplă, orizontală, albă (227×85 mm)
- Ramă, pentru patru mecanisme, orizontală, albă (298×85 mm)
- Ramă, pentru cinci mecanisme, orizontală, albă (370×85 mm)
- Ramă, dublă, verticală, albă (85×156 mm)
- Ramă, triplă, verticală, albă (85×227 mm)
- Ramă, pentru patru mecanisme, verticală, albă (85×298 mm)
- Ramă, pentru cinci mecanisme,verticală, albă (85×370 mm)

SL 581 WW	63009 16590
SL 582 WW	63009 16620
SL 583 WW	63009 16680
SL 584 WW	63009 16740
SL 585 WW	63009 32910
SL 582 WW	63009 16650
SL 583 WW	63009 16710
SL 584 WW	63009 16770
SL 585 WW	63009 16800

Mecanisme cu marcare WW sunt albe.

Culorile plăcilor de apăsare și frontale ce se poate comanda: WW:alb, SW: negru, GB: goldbronz. Culorile ramelor ce se poate comanda: WW:alb, SL: argint, GB: goldbronz. Prețul unitar unor elemente este diferit după culoare.



semn de
fabricație

număr de
comandă



FAMILIA LS 990

Nyomólapok

Plăci de apăsare (506U, 507U, 502U, 503U)
Placă de apăsare pentru mecanisme cu lumină de control (506U, 507U, 502U, 503U)
Placă de apăsare cu etichetă portnume (506U, 507U, 502U, 503U)

LS 990 WW
LS 990 KO 5 WW
LS 990 NA WW

63009 15220
63009 54560
63009 14940

Grupă de rabat:1



Placă de apăsare, dublă (505U, 509U, 539U)
Placă de apăsare, dublă, cu săgeată sus/jos (509VU, 539VU)

LS 995 WW
LS 995 P WW

63009 15670
63009 15660



Prize

Priză IIP + \pm 16A 250V~
Priză IIP + \pm 16A 250V~ cu capac batant
Priză IIP + \pm 16A 250V~ cu etichetă portnume

LS 520 WW
LS 520 KL WW
LS 520 NA WW

63009 13420
63009 47770
63009 13400



Plăci frontale

Placă frontală pentru priză de antenă TV-FM (EDU04F, GEDU15)
Placă frontală pentru priză de antenă TV-FM-SAT (EDU3902F)
Placă frontală pentru priză de difuzor

LS 990 TV WW
LS 990 SAT WW
LS 562 WW

63009 15200
63009 14990
63009 13990



Placă frontală pentru priză de telefon/date (UAE4UPO, UAE8UPO, UAE8UPOK5)
Placă frontală pentru priză de telefon/date, dublă (UAE8-8UPO, UAE8-8UPOK5, UAE8-8UPOK5US)
Placă frontală și buton prin rotire pentru variator de tensiune

LS 969-1 UA WW
LS 969-2 UA WW

63009 42230
63009 42310



Placă frontală pentru întrerupător cu cheie (106.28)
Cilindru de siguranță pentru întrerupător cu cheie
Cilindru de siguranță pentru întrerupător cu cheie-cu cheie unitară

LS 928 WW
28
28 G

63009 13770
63009 02170
63009 02180



Întrerupătoare automate

Mecanism cu releu max. 2300W
Mecanism electronic (Triac) pentru lămpi cu incandescentă clasice 40-400W
Cap senzor pentru întrerupător automat 180° 1,1 m 0-80 lux 2 minute
Cap senzor pentru întrerupător automat 180° 1,1 m 0-80 lux 10 sec-30 minute
Cap senzor pentru întrerupător automat 180° 2,2 m 0-80 lux 2 minute
Cap senzor pentru întrerupător automat 180° 2,2 m 0-80 lux 10 sec-30 minute

1201 URE
1244 NVSE
LS 1180 WW
LS 1180-1 WW
LS 1280 WW
LS 1280-1 WW

63009 49550
63009 44740
63009 54280
63009 54250
63009 54360
63009 54330

Rame

Ramă, simplă
Ramă, dublă
Ramă, triplă
Ramă, pentru patru mecanisme
Ramă, pentru cinci mecanisme

LS 981 WW
LS 982 WW
LS 983 WW
LS 984 WW
LS 985 WW

63009 14410
63009 14480
63009 14570
63009 14620
63009 14660

Mecanisme cu marcare WW sânt albe.

Culori ce se poate comanda: WW:alb, fără marcare de culoare:crem, LG:gri deschis, SW:negru. Prețul unitar unor elemente este diferit după culoare.

RAME LS plus

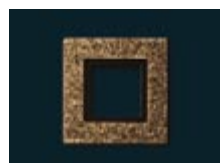
Grupă de rabat: 1

Ramele se poate utiliza pentru familiile LS 990, ES (inox) și AL (aluminiu).



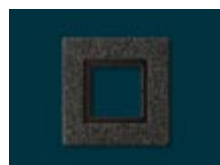
„Mont Blanc” – nuanță gri închis, piatră concasată turnată în sticlă

Ramă, simplă 115×115 mm	LSP 981 COR 1	63009 54040
Ramă, dublă 115×186 mm	LSP 982 COR 1	63009 54100
Ramă, triplă 115×257 mm	LSP 983 COR 1	63009 54160
Ramă, pentru patru mecanisme	LSP 984 COR 1	63009 68490
Ramă, pentru cinci mecanisme	LSP 985 COR 1	63009 68550



„Matterhorn” – nuanță gri deschis, piatră concasată turnată în sticlă

Ramă, simplă 115×115 mm	LSP 981 COR 2	63009 54050
Ramă, dublă 115×186 mm	LSP 982 COR 2	63009 54110
Ramă, triplă 115×257 mm	LSP 983 COR 2	63009 54170
Ramă, pentru patru mecanisme	LSP 984 COR 2	63009 68500
Ramă, pentru cinci mecanisme	LSP 985 COR 2	63009 68560



„Evergreen” – nuanță verde, piatră concasată în sticlă

Ramă, simplă 115×115 mm	LSP 981 COR 3	63009 54060
Ramă, dublă 115×186 mm	LSP 982 COR 3	63009 54120
Ramă, triplă 115×257 mm	LSP 983 COR 3	63009 54180



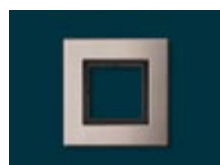
Sticlă transparentă

Ramă, simplă 115×115 mm	LSP 981 GLAS	63009 54080
Ramă, dublă 115×186 mm	LSP 982 GLAS	63009 54140
Ramă, triplă 115×257 mm	LSP 983 GLAS	63009 54200
Ramă, pentru patru mecanisme	LSP 984 GLAS	63009 68530
Ramă, pentru cinci mecanisme	LSP 985 GLAS	63009 68590



Aluminiu

Ramă, simplă 115×115 mm	LSP 981 AL	63009 54030
Ramă, dublă 115×186 mm	LSP 982 AL	63009 54090
Ramă, triplă 115×257 mm	LSP 983 AL	63009 54150
Ramă, pentru patru mecanisme	LSP 984 AL	63009 68480
Ramă, pentru cinci mecanisme	LSP 985 AL	63009 68540



Inox

Ramă, simplă 115×115 mm	LSP 981 ES	63009 54070
Ramă, dublă 115×186 mm	LSP 982 ES	63009 54130
Ramă, triplă 115×257 mm	LSP 983 ES	63009 54190
Ramă, pentru patru mecanisme	LSP 984 ES	63009 68510
Ramă, pentru cinci mecanisme	LSP 985 ES	63009 68570



Crom lucios (polirt)

Ramă, simplă	LSP 981 GCR	63009 68450
Keret, kettős	LSP 982 GCR	63009 68460
Ramă, triplă	LSP 983 GCR	63009 68470
Ramă, pentru patru mecanisme	LSP 984 GCR	63009 68520
Ramă, pentru cinci mecanisme	LSP 985 GCR	63009 68580



RAME A plus PENTRU FAMILIILE A500, AL500

Grupă de rabat:1

Culoare de aluminiu

Ramă, simplă	AP 581 AL	63009 51970
Ramă, dublă	AP 582 AL	63009 52030
Ramă, triplă	AP 583 AL	63009 52090
Ramă, pentru patru mecanisme	AP 584 AL	63009 63240
Ramă, pentru cinci mecanisme	AP 585 AL	63009 63340



Culoare albastru și de aluminiu

Ramă, simplă	AP 581 BL AL	63009 51990
Ramă, dublă	AP 582 BL AL	63009 52050
Ramă, triplă	AP 583 BL AL	63009 52110
Ramă, pentru patru mecanisme	AP 584 BL AL	63009 63280
Ramă, pentru cinci mecanisme	AP 585 BL AL	63009 63380



Culoare galbenă de soare și de aluminiu

Ramă, simplă	AP 581 SG AL	63009 52010
Ramă, dublă	AP 582 SG AL	63009 52070
Ramă, triplă	AP 583 SG AL	63009 52130
Ramă, pentru patru mecanisme	AP 584 SG AL	63009 63320
Ramă, pentru cinci mecanisme	AP 585 SG AL	63009 63420



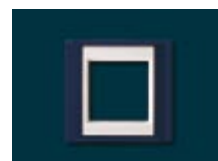
Culoare antracit și de aluminiu

Ramă, simplă	AP 581 ANT AL	63009 56690
Ramă, dublă	AP 582 ANT AL	63009 56710
Ramă, triplă	AP 583 ANT AL	63009 56730
Ramă, pentru patru mecanisme	AP 584 ANT AL	63009 63260
Ramă, pentru cinci mecanisme	AP 585 ANT AL	63009 63360



Culoare de aluminiu și albă

Ramă, simplă	AP 581 AL WW	63009 51980
Ramă, dublă	AP 582 AL WW	63009 52040
Ramă, triplă	AP 583 AL WW	63009 52100
Ramă, pentru patru mecanisme	AP 584 AL WW	63009 63250
Ramă, pentru cinci mecanisme	AP 585 AL WW	63009 63350



Culoare de crom lucios și de aluminiu

Ramă, simplă	AP 581 GCR AL	63009 63180
Ramă, dublă	AP 582 GCR AL	63009 63200
Ramă, triplă	AP 583 GCR AL	63009 63220
Ramă, pentru patru mecanisme	AP 584 GCR AL	63009 63300
Ramă, pentru cinci mecanisme	AP 585 GCR AL	63009 63400



Culoare albastră și albă

Ramă, simplă	AP 581 BL WW	63009 52000
Ramă, dublă	AP 582 BL WW	63009 52060
Ramă, triplă	AP 583 BL WW	63009 52120
Ramă, pentru patru mecanisme	AP 584 BL WW	63009 63290
Ramă, pentru cinci mecanisme	AP 585 BL WW	63009 63390



Culoare galbenă de soare și albă

Ramă, simplă	AP 581 SG WW	63009 52020
Ramă, dublă	AP 582 SG WW	63009 52080
Ramă, triplă	AP 583 SG WW	63009 52140
Ramă, pentru patru mecanisme	AP 584 SG WW	63009 63330
Ramă, pentru cinci mecanisme	AP 585 SG WW	63009 63430



Culoare antracit și albă

Ramă, simplă	AP 581 ANT WW	63009 56700
Ramă, dublă	AP 582 ANT WW	63009 56720
Ramă, triplă	AP 583 ANT WW	63009 56740

Culoare crom lucios și albă

Ramă, simplă	AP 581 GCR WW	63009 63190
Ramă, dublă	AP 582 GCR WW	63009 63210
Ramă, triplă	AP 583 GCR WW	63009 63230
Ramă, pentru patru mecanisme	AP 584 GCR WW	63009 63310
Ramă, pentru cinci mecanisme	AP 585 GCR WW	63009 63410

semn de
fabricație

număr de comandă

FAMILIA AL aluminiu



Grupă de rabat:1



Plăci de apăsare

Placă de apăsare (506 U, 507U, 502 U, 503 U)
Placă de apăsare cu etichetă portnume (506 U, 507U, 502 U, 503 U)

AL 2990
AL 2990 NA

63009 51500
63009 51620



Placă de apăsare pentru mecanisme cu lumină de control
(506 U, 507 U, 502 U, 503 U)

AL 2990 KO 2

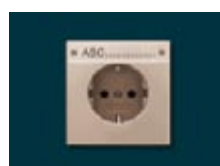
63009 51580



Placă de apăsare, dublă (505 U, 509 U, 539 U)
Placă de apăsare pentru lumină de control, dublă (505KOU5, 505U5, 535U5)

AL 2995
AL 2995 KO 5

63009 51720
63009 56630



Prize

Priză IIP +⊕ 16A 250V~
Priză IIP +⊕ 16A 250V~ cu capac batant
Priză IIP +⊕ 16A 250V~ cu etichetă portnume

AL 2520
AL 2520 KL
AL 2520 NA

63009 51110
63009 51150
63009 51170



Plăci frontale

Placă frontală pentru priză de antenă TV-FM (EDU04F, GEDU15)
Placă frontală pentru priză de antenă TV-FM-SAT (EDU3902F)
Placă frontală pentru priză de difuzor

AL 2990 TV
AL 2990 SAT
AL 2962-2

63009 51690
63009 51670
63009 51350



Placă frontală pentru priză de telefon (UAE4UPO, UAE8UPO, UAE8UPOK5)
Placă frontală pentru priză de telefon, dublă
(UAE8-8UPO, UAE8-8UPOK5, UAE8-8UPOK5US)

AL 2969-1 UA
AL 2969-2 UA

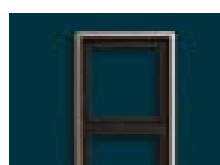
63009 51380
63009 51390



Placă frontală pentru întrerupător cu cheie (106.28)
Cilindru de siguranță pentru întrerupător cu cheie
Cilindru de siguranță pentru întrerupător cu cheie- cu cheie unitară

AL 2928
28
28 G

63009 51290
63009 02170
63009 02180

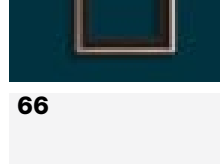


Întrerupătoare automate

Mecanism cu releu pentru lămpi incandescente max. 2300W
Mecanism electronic (Triac) 40-400W/VA
Cap senzor pentru întrerupător automat 180° 1,1 m 2 minute 0 lux
Cap senzor pentru întrerupător automat 180° 1,1 m 10 sec-10 minute 0-80 lux
Cap senzor pentru întrerupător automat 180° 2,2 m 2 minute 0 lux
Cap senzor pentru întrerupător automat 180° 2,2 m 10 sec-10 minute 0-80 lux

1201 URE
1244 NVSE
AL 1180
AL 1180-1
AL 1280
AL 1280-1

63009 49550
63009 44740
63009 51020
63009 51030
63009 51040
63009 51050



Rame

Ramă, simplă
Ramă, dublă
Ramă, triplă
Ramă, pentru patru mecanisme
Ramă, pentru cinci mecanisme

AL 2981
AL 2982
AL 2983
AL 2984
AL 2985

63009 51420
63009 51440
63009 51460
63009 63100
63009 63110

semn de
fabricație

număr de
comandă

FAMILIA ES inox



Plăci de apăsare

Grupă de rabat:1

Placă de apăsare (506U, 507U, 502U, 503U)
Placă de apăsare cu etichetă portnume (506U, 507U, 502U, 503U)

ES 2990
ES 2990 NA

63009 34220
63009 34790



Placă de apăsare pentru mecanisme cu lumină de control
(506U, 507U, 502U, 503U)

ES 2990 KO 2

63009 34770



Placă de apăsare, dublă (505U, 509U, 539U)
Placă de apăsare, dublă, cu săgeată sus/jos (509VU, 539VU)

ES 2995
ES 2995 P

63009 32011
63009 34860



Prize

Priză IIP +⚡ 16A 250V[~]
Priză IIP +⚡ 16A 250V[~] cu capac batant
Priză IIP +⚡ 16A 250V[~] cu etichetă portnume

ES 2520
ES 2520 KL
ES 2520 NA

63009 34230
63009 34460
63009 34470



Plăci frontale

Placă frontală pentru priză de antenă TV-FM (EDU04F, GEDU15)
Placă frontală pentru priză de antenă SAT (EDU3902F)
Placă frontală pentru priză de difuzor

ES 2990 TV
ES 2990 SAT
ES 2962-2

63009 34240
63009 34820
63009 34620



Placă frontală pentru priză de telefon/date-simplă
(UAE4UPO, UAE8UPO, UAE8UPOK5)

ES 2969-1 UA

63009 34250



Placă frontală pentru priză de telefon/date-dublă
(UAE8-8UPO, UAE8-8UPOK5, UAE8-8UPOK5US)

ES 2969-2 UA

63009 34640

Placă frontală și buton prin rotire pentru variator de tensiune

ES 2940

63009 34570



Placă frontală pentru întrerupător cu cheie (106.28)
Mecanism pentru întrerupător cu cheie cu contact alternativ
Cilindru de siguranță pentru întrerupător cu cheie (106.28)
Cilindru de siguranță pentru întrerupător cu cheie- cu cheie unitară (106.28)

ES 2928
106.28
28
28 G

63009 34560
63009 00210
63009 02170
63009 02180



Rame

Ramă, simplă (81×81 mm)
Ramă, dublă (81×152 mm)
Ramă, triplă (81×223 mm)
Ramă, pentru patru mecanisme (81×294 mm)
Ramă, pentru cinci mecanisme (81×365 mm)

ES 2981
ES 2982
ES 2983
ES 2984
ES 2985

63009 34260
63009 34680
63009 34690
63009 32012
63009 34710

Indicele de protecție a familiei se poate mări la IP44 prin aplicarea etanșelor ES 44 și 551 WU.

MECANISME APARENTE IMPERMEABILE WG 800

Grupă de rabat:1

	Întreprupătoare și butoane cu basculare (IP44, 75×75×56mm)		
	Întreprupător cap scară IP44	806 W	63009 22590
	Întreprupător de cruce IP44	807 W	63009 22620
	Întreprupător bipolar IP44	802 W	63009 22450
	Întreprupător tripolar IP44	803 W	63009 22480
	Buton, simplu IP44	831 W	63009 23100
	Întreprupător cap scară cu etichetă portnume IP44	806 NA W	63009 22570
	Întreprupător cap scară cu lumină de control IP44	806 KO W	63009 22560
	Întreprupător tripolar cu lumină de control IP44	803 KO W	63009 22460
	Întreprupător dublu IP44	805 W	63009 22540
	Întreprupător cap scară dublu IP44	809 W	63009 22670
	Buton dublu IP44	839 W	63009 23250
	Întreprupător pentru storuri electrice, interblocaț IP44	809 VW	63009 22660
	Buton pentru storuri electrice, interblocaț IP44	839 VW	63009 23240
	Prize		
	Priză IIp + \oplus cu capac batant IP44	820 W	63009 22900
	Priză IIp + \oplus , cu capac batant cu etichetă portnume IP44	820 NA W	63009 22860
	Priză dublă, 2xIIp + \oplus , cu capac batant, vertical IP44	822 W	63009 23040
	Priză dublă, 2xIIp + \oplus , cu capac batant, orizontal IP44 (<i>kép nélkül</i>)	8220 W	63009 23010
	Întreprupător cu cheie		
	Întreprupător cap scară cu cheie cu etichetă portnume 9x50mm IP44	806.18 W	63009 22550
	Cilindru de siguranță pentru întreprupător cu cheie	28	63009 02170
	Cilindru de siguranță pentru întreprupător cu cheie - cu cheie unitară (106.28)	28G	63009 02180

Culorile: cca. RAL 7035 carcasă gri, cca. RAL 7016 plăci de apăsare antracit.