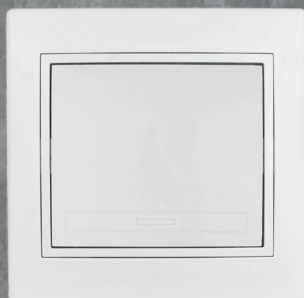


# europa

Mecanismos de encastrar

Solera<sup>®</sup>







# Novos materiais. Novas cores.

A série Europa apresenta novos acabamentos, com um design neutro e elegante que se integra em qualquer espaço. Os novos acabamentos em grafite e prata são capazes de transformar a sua funcionalidade num elemento de design, mantendo a durabilidade herdada da sua série.

Com uma armação interior extra fina, a série Europa permite uma montagem embutida na parede totalmente integrada, mostrando uma linha discreta.

Uma série cheia de múltiplas opções entre mecanismos interruptores, fichas e superfícies de parede.

Chassi:  
-1 mm de espessura  
-Zincado  
-Enlaçável

Fabricado em  
polycarbonato

Mecanismos com  
USB de 2.1A por tomada



Fixação adicional  
por garra

Todos os materiais  
condutores são  
fabricados de CuSn94

Produto certificado



# Combine cores, dê um toque diferente à sua casa



Disponível em três acabamentos: **branco, prata e grafite.**

Combine o mecanismo que melhor se adapta às suas necessidades e ambiente, com uma vasta gama de funções, elementos de qualidade e durabilidade, aos quais acrescentamos agora um toque de design e estética.







# Mecanismos

Ampla variedade de modelos e cores



Conmutador / interruptor  
10AX 250V~.

□ ERP02U



Duplo conmutador /  
interruptor 10AX 250V~.

□ ERP12U



Conmutador de  
cruzamento. 10AX 250V~.

□ ERP09U



Conmutador / interruptor  
luminoso 10AX 250V~.

□ ERP02ILU



Interruptor bipolar  
10AX 250V~

□ ERP22U



Botão de pressão estores  
10A 250V~.

□ ERP20U



Botão de pressão 10A  
250V ~.

□ ERP03U



Botão de pressão luz  
luminoso 10A 250V ~.

□ ERP04ILU



Conmutador estores  
10A 250V~. 3 posições.

□ ERP21U



Regulador LED.  
Potência máx. 250W.

□ ERP31LEDU



Interruptor de cartão.

□ ERP01TU



Campainha.

□ ERP1ZU



Piloto de escada.  
Inclui 4 peças de cor,  
intercambiáveis

□ ERP90U



Piloto com reserva de 3h.  
Tempo carga inicial: 24h.  
Interruptor de desligamento.

□ ERP90CR3U



Saída de cabos 4x2,5 mm².

□ ERP40U



Tampa cega.

□ ERP75U



# Mecanismos monobloc

## Ampla variedade de modelos e cores



Base 2P+T, 16A 250V~.

□ ERP60U



Base 2P+T, 16A 250V~.  
Sistema francês.

□ ERP60FU



Base + USB POWER: 5.0V~; 2.1A; Total 10,5W.

□ ERP60USB-U



Base + 2 USB (A+C)  
POWER: 5.0V~; 2.1A; Total 10,5W.

□ ERP60USBCU



Base TT francesa + USB POWER:  
5.0V~; 2.1A; Total 10,5W.

□ ERP60FUSBU



Base dupla 2P+T,  
16A 250V~.

□ ERP60/2U    ■ ERP60/2NGU  
■ ERP60/2AU



2 USB POWER: 5.0V~; 4.2A  
(total); Total 21W.

□ ERP2USBU



Tomada de telefone RJ11.

□ ERP84U



Tomada de dados RJ45.  
Categoria 6.

□ ERP88U



Tomada dupla de dados  
RJ45. Categoria 6.

□ ERP88/2U



Tomada intermédia de sinal  
para TV e rádio.

□ ERP46U



Tomada final para TV e  
rádio.

□ ERP47U



Tomada final para satélite,  
TV e rádio.

□ ERP48U



Caixa para montagem em  
superfície. Adaptável.

□ ERP-100U



Acessório para fazer  
ampliações de ERP-100U.

□ ERP-CP100U



Conjunto de comutador +  
base com USB.

□ KIT-ERP-ROOM



# Pequenos detalhes para grandes projetos



## Quando o simples se torna protagonista

A **série Europa** pode ser facilmente integrado em qualquer projeto arquitetônico. Capaz de criar um equilíbrio entre design discreto e funcionalidade, combina linhas retas com a sua máxima segurança, durabilidade e fiabilidade.

Uma vasta seleção de referências dentro da nossa série Europa que se adaptam às necessidades de cada espaço e utilizador com elementos integradores e harmoniosos que encaixam na perfeição.

# Mecanismos sem quadros

## Ampla variedade de modelos e cores



Conmutador / interruptor  
10AX 250V~.

□ ERP02QC    ■ ERP02NGQC  
■ ERP02AQC



Duplo conmutador /  
interruptor 10AX 250V~.

□ ERP12QC    ■ ERP12NGQC  
■ ERP12AQC



Conmutador de  
cruzamento 10AX 250V~.

□ ERP09QC    ■ ERP09NGQC  
■ ERP09AQC



Conmutador / interruptor  
luminoso 10AX 250V~.

□ ERP02ILQC    ■ ERP02ILNGQC  
■ ERP02ILAQC



Interruptor bipolar  
10AX 250V~

□ ERP22QC    ■ ERP22NGQC  
■ ERP22AQC



Botão de pressão estores  
10A 250V~.

□ ERP20QC    ■ ERP20NGQC  
■ ERP20AQC



Botão de pressão 10A  
250V ~.

□ ERP03QC    ■ ERP03NGQC  
■ ERP03AQC



Botão de pressão luz  
luminoso 10A 250V ~.

□ ERP04ILQC    ■ ERP04ILNGQC  
■ ERP04ILAQC



Conmutador estores  
10A 250V~. 3 posições.

□ ERP21



Regulador LED.  
Potência máx. 250W.

□ ERP31LED    ■ ERP31LEDNG  
■ ERP31LEDA



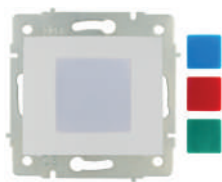
Interruptor de cartão.

□ ERP01T



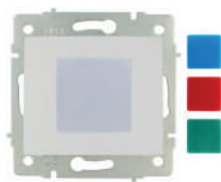
Campainha.

□ ERP1Z



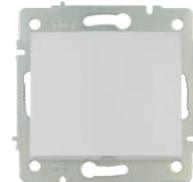
Piloto de escada.  
Inclui 4 peças de cor,  
intercambiáveis.

□ ERP90



Piloto com reserva de 3h.  
Tempo carga inicial: 24h.  
Interruptor de desligamento.

□ ERP90CR3



Saída de cabos 4x2,5 mm².

□ ERP40    ■ ERP40NG  
■ ERP40A



Tampa cega.

□ ERP75    ■ ERP75NG  
■ ERP75A





Base 2P+T, 16A 250V~.

□ ERP60      ■ ERP60NG  
■ ERP60A



Base 2P+T, 16A 250V~.  
Sistema francês.

□ ERP60F



Base + USB POWER: 5.0V~; 2.1A; Total 10,5W.

□ ERP60USB      ■ ERP60USBNG  
■ ERP60USBA



Base + 2 USB (A+C)  
POWER: 5.0V~; 2.1A; Total 10,5W.

□ ERP60USBC



Base TT francesa + USB POWER:  
5.0V~; 2.1A; Total 10,5W.

□ ERP60FUSB



2 USB POWER: 5.0V~; 4.2A  
(total); Total 21W.

□ ERP2USB



Tomada de telefone RJ11.

□ ERP84      ■ ERP84NG  
■ ERP84A



Tomada de dados RJ45.  
Categoria 6.

□ ERP88      ■ ERP88NG  
■ ERP88A



Tomada dupla de dados  
RJ45. Categoria 6.

□ ERP88/2      ■ ERP88/2NG  
■ ERP88/2A



Tomada intermédia de sinal  
para TV e rádio.

□ ERP46



Tomada final para TV e  
rádio.

□ ERP47



Tomada final para satélite,  
TV e rádio.

□ ERP48

# Quadros



Referência	Elementos	Dimensões
ERP71U □	1	83 x 81 x 10
ERP71AU ■		
ERP71NGU ■		
ERP71NU ■		
ERP72U □	2	154 x 81 x 10 Horizontal
ERP72AU ■		
ERP72NGU ■		
ERP72NU ■		
ERP73U □	3	225 x 81 x 10 Horizontal
ERP73AU ■		
ERP73NGU ■		
ERP73NU ■		

Referência	Elementos	Dimensões
ERP74U □	4	296 x 81 x 10 Horizontal
ERP74AU ■		
ERP74NGU ■		
ERP74NU ■		
ERP62U □	2	81 x 154 x 10 Vertical
ERP62AU ■		
ERP62NGU ■		
ERP62NU ■		
ERP63U □	3	81 x 225 x 10 Vertical
ERP63AU ■		
ERP63NGU ■		
ERP63NU ■		

# europa

