

Kit Universal 1

Modelo	Código	Descripción	Descrição
KIT UNIVERSAL 1	28A041	Kit electrónico para completar la instalación de motores para cancelas batientes y correderas 1 cuadro de maniobras digital CITY1 - 1 receptor MR1 2 emisores PHOENIX2 - 1 pareja de fotocélulas RIF50 1 lámpara de señalización LUMOS-230V - 1 antena ANS433	Kit eletrônico para completar a instalação de motores para portões de batente e de correr 1 quadro elétrico digital CITY1 - 1 receptor MR1 2 emissores PHOENIX2 - 1 par de fotocélulas RIF50 1 pirilampo LUMOS-230V - 1 antena ANS433

Kit Universal 2

Modelo	Código	Descripción	Descrição
KIT UNIVERSAL 2	28A042	Kit electrónico para completar la instalación de motores para cancelas batientes y correderas 1 cuadro de maniobras analógico CITY7 - 1 receptor MR1 2 emisores PHOENIX2 - 1 pareja de fotocélulas RIF50 1 lámpara de señalización LUMOS-230V - 1 antena ANS433	Kit eletrônico para completar a instalação de motores para portões de batente e de correr 1 quadro elétrico analógico CITY7 - 1 receptor MR1 2 emissores PHOENIX2 - 1 par de fotocélulas RIF50 1 pirilampo LUMOS-230V - 1 antena ANS433

Kit Easy 2



Modelo	Código	Descripción	Descrição
KIT EASY 2	28A032	Kit electrónico para completar la instalación de motores para persianas enrollables 1 cuadro de maniobras analógico EASY2 - 1 receptor MR1 2 emisores PHOENIX2	Kit eletrônico para completar a instalação de motores para estores de enrolar 1 quadro elétrico analógico EASY2 - 1 receptor MR1 2 emissores PHOENIX2

Kit Easy 3



Modelo	Código	Descripción	Descrição
KIT EASY 3	28A033	Kit electrónico para completar la instalación de motores para cierres enrollables 1 cuadro de maniobras analógico EASY3 2 emisores PHOENIX2	Kit eletrônico para completar a instalação de motores para estores de enrolar 1 quadro elétrico analógico EASY3 2 emissores PHOENIX2

Kit Garden Lux



Modelo	Código	Descripción	Descrição
KIT GARDEN LUX	28A043	Kit electrónico para controlar vía radio cargas hasta 1500W 1 receptor WALLY2-230V 1 emisor PHOENIX2	Kit eletrônico para comandar via rádio cargas até 1500W 1 receptor WALLY2-230V 1 emissor PHOENIX2

Kit Garden Lux-R



Modelo	Código	Descripción	Descrição
KIT GARDEN LUX ROYAL	28A044	Kit electrónico para controlar vía radio cargas hasta 1500W 1 receptor WALLY2-230V 1 emisor TRR2/43	Kit eletrônico para comandar via rádio cargas até 1500W 1 receptor WALLY2-230V 1 emissor TRR2/43