

## Kit Universal 1

Modelo	Código	Descripción	Descrição
KIT UNIVERSAL 1	<b>28A041</b>	<b>Kit electrónico para completar la instalación de motores para cancelas batientes y correderas</b> 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	<b>Kit eletrônico para completar a instalação de motores para portões de batente e de correr</b> 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	<b>28A042</b>	<b>Kit electrónico para completar la instalación de motores para cancelas batientes y correderas</b> 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	<b>Kit eletrônico para completar a instalação de motores para portões de batente e de correr</b> 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	<b>Kit electrónico para completar la instalación de motores para persianas enrollables</b> 1 cuadro de maniobras analógico EASY2 - 1 receptor MR1 2 emisores PHOENIX2	<b>Kit eletrônico para completar a instalação de motores para estores de enrolar</b> 1 quadro elétrico analógico EASY2 - 1 receptor MR1 2 emissores PHOENIX2

## Kit Easy 3



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

## Kit Garden Lux



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

## Kit Garden Lux-R



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