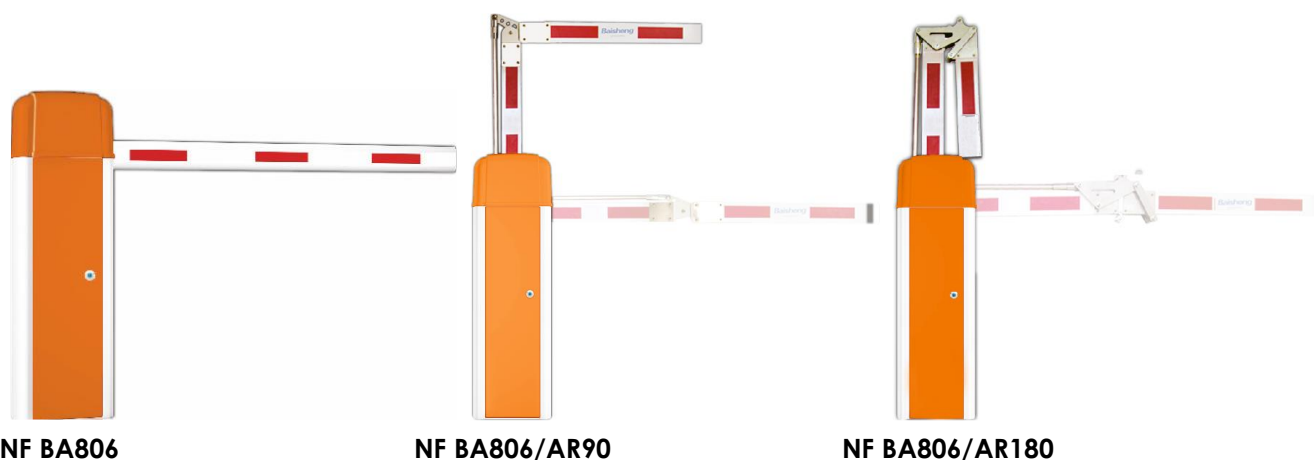


NF-BA806 - NF-BA806/AR90 - NF-BA806/AR180



Barrera electromecánica 220V de uso muy intensivo con central LRS-2102 incorporada, dispone de ralentizamiento tanto en la apertura como en el cierre.

Asta telescópica extensible de hasta 6 metros y pie de apoyo de apoyo fijo.

Velocidad de apertura desde 1,6 segundos para astas hasta 2 metros hasta 6 segundos para astas hasta 6 metros

Disponible en tres versiones:

NF BA806 Con asta telescópica de hasta 6 metros.

NF BA806/AR90 Con asta articulada 90°

NF BA806/AR180- Con asta articulada 180°

	NF BA806
Velocidad de apertura	1,6" (Para 1-2 metros) 4" (Para 3-4 metros) 6" (Para 5-6 metros)
Potencia del motor	90 W
Tensión alimentación	220 V
Corriente absorbida	1,0 A
Condensador	16 µF
Temperatura de trabajo	-20° C / +50° C'
Grado de protección	IP55

LRS - 2102

Central electrónica monofásica de 230V con receptor incorporado de banda estrecha de 433,92 Mhz. y posibilidad de memorizar 150 radiocontroles diferentes con dip-switch y/o rolling code.

Otras funciones son: arranque, limitador de par electrónico, disminución de velocidad, luz intermitente o luz automática seleccionable, ralentización en la apertura y cierre. Todas las opciones son seleccionables.



CUADRO LRS-2102++

Alimentación	230 V AC 50-60Hz 1100W máx.
Salida de luz intermitente	230 V AC 500 W máx.
Salidas motor	230 V AC 500 W máx.
Salidas alimentación auxiliares	24 V AC 3 W máx.
Final de carrera y mandos en BT	24 V CC
Temperatura de funcionamiento	-10° C / +50° C'
Transmisores	12-18 Bit o Rolling Code
Códigos TX máx. en memoria	215 (CODE + CODE PED)
Dimensiones	110x121x47 mm.