



F20/30 Evolution

Versión del validador Evolution con 3 pernos.
Disponible en versión paralela y ccTalk.

Opciones :

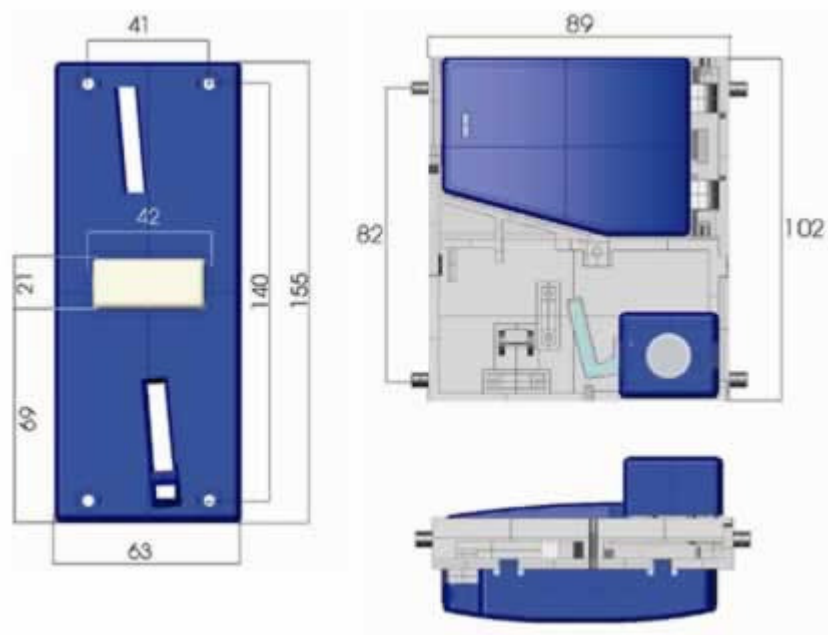
- Versión de bajo consumo
- Electrónica tropicalizada
- Con o sin frontal
- Clasificador de monedas
- Adaptadores mecánicos 5" y vertical

Para conocer todos los detalles y prestaciones de este producto visite la [página de la serie EVOLUTION](#)

Tabla de características técnicas

Conexión a máquina	Electrónica Open Collector Salida de 6 monedas DIL 16 pin / 24V DC DIL 10 pin / 12V DC
Alimentación	9-25 VDC
Consumo	24 V : 300 mA máx. 12 V : 450 mA máx. Reposo : 70 mA
Canales de moneda	6 canales programables desde el propio selector Ajuste del parámetro delta para cada moneda individualmente
Salidas	Estandar: 6 líneas / 6 monedas / 100ms Combinatoria: 6 líneas combinación binaria / 14 monedas (euro) / 100ms 50V @ 500 mA máx.
Velocidad aceptación	3 monedas al segundo
Diámetro mínimo monedas	16 mm
Diámetro máx. monedas	32 mm (con leva específica para monedas grandes)
Espesor máx. monedas	3,2 mm
Inhibición total	Entrada INHIBICION
Inhibición parcial monedas	Mediante pulsador colocado en el lateral del monedero
Dimensiones	102 x 54 x 88,5 mm
Peso	300 gr.
Carcasa	Noryl
Temperatura de funcionamiento	de -5°C a 50°C
Ángulo de montaje	+/-10° en cada dirección
Programación	Botonera selector / PC / Programador portátil
Clonación	Mediante programador portátil

Dimensiones



Esquema

