

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Tensión de alimentación	230 Vac (+6% -10%) - 50 Hz
Potencia absorbida	35 W
Carga máx. del motor	800 W
Carga máx. accesorios	500 mA
Temperatura ambiente de funcionamiento	-20 °C ÷ +55 °C
Fusibles de protección	2
Alimentación luz testigo	24 Vdc máx. 3 W
Carga máx. cierre electrónico	15VA
Conector rápido	acoplamiento tarjetas Minidec, Decoder o RP

## Tecnología SMT

## Gestión mediante microprocesador

## Filtro de red

## Watch dog en el microprocesador

## Conector para programador FAAC TOTUM y unidad de programación DIGIPROGRAM

## Regletas de bornes desmontables y numeradas

## Gestión cerradura/s electrónica/s 12 Vac - 12 Vdc ( 2 salidas)

**13 entradas:** Apertura/cierre/apertura hoja liberada/stop/fotocélulas en apertura/fotocélulas en cierre/bordes de seguridad en apertura/bordes de seguridad en cierre/antipánico/final de carrera apertura Gatecoder (2)//final de carrera cierre Gatecoder (2)

**4 salidas:** luz testigo/motores (2)/destellador

## UNIDAD DE PROGRAMACIÓN DIGIPROGRAM PARA TARJETA ELECTRÓNICA 462 DF



Modelo	Código
DIGIPROGRAM UNIDAD DE PROGRAMACIÓN	404017

## PARA FUNCIONES PROGRAMABLES Y CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Lógicas de funcionamiento automáticas (A-S), semiautomáticas (E-EP), hombre presente (B-C)
Tiempo de pausa
Tiempo de retardo hoja en cierre
Par motor (regulable en 50 niveles para cada motor)
Aprendizaje de los tiempos de trabajo mediante pulsador de programación
- Simple (autoaprendizaje de los tiempos de trabajo de las dos hojas de modo simultáneo)
- Completo (aprendizaje "manual" de los tiempos de trabajo de cada hoja con posibilidad de activar "deceleraciones" de final de carrera temporizadas)
Programador portátil de ABS
Conector de conexión a la tarjeta electrónica 462 DF (mediante cable suministrado)
3 pulsadores de programación
Pantalla de dos dígitos
Lógicas de las fotocélulas (invierte cuando se libera/invierte inmediatamente)
Tiempo de retardo hoja en apertura
Fail safe (test de control de las fotocélulas) con posibilidad de exclusión
Golpe final en cierre seleccionable (facilita el enganche del cierre electrónico)
Golpe de inversión seleccionable (facilita el desenganche del cierre electrónico)
Par máximo en el punto de arranque (seleccionable)
Cierre electrónico en la segunda hoja (seleccionable)
Recuento de los ciclos seleccionable (actualización de una "cuenta atrás"- programación máx. 99.000 ciclos)
Solicitud de mantenimiento seleccionable (cuando se alcanza el n° de ciclos programado, el sistema activa un destello de 8 s antes de cada apertura).
Luz testigo/salida temporizada seleccionable (la salida luz testigo puede utilizarse como salida temporizada - máx. 4 min)
Aplicación para cancela corredera
- Deceleración con final de carrera (para cancela corredera)
- Regulación apertura parcial (para cancela corredera)

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



Modelo	Código
FAACTOTUM PROGRAMADOR	785513

## PARA FUNCIONES PROGRAMABLES Y CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

El uso del programador FAACTOTUM permite la personalización prácticamente total de la programación del equipo.
A continuación se indican algunas de las funciones más importantes, para más detalles consulte el manual técnico.
Lógicas de funcionamiento (A-S), semiautomáticas (E-EP-paso a paso) y "hombre presente" (B-C) u otras personalizaciones
Lógicas de funcionamiento de los disp. de seguridad
Lógicas de funcionamiento de la luz testigo
Predestello en apertura y/o cierre
Tiempos de apertura y cierre independientes para cada motor y con memoria del tiempo restante
Tiempos de pausa
Retardo de la hoja en apertura
Retardo de la hoja en cierre
Gestión cierre electrónico en corriente alterna y corriente continua
Golpe de inversión en apertura y/o cierre
Deceleración electrónica:
- temporizada
- con GATECODER
- con final de carrera
- con final de carrera y GATECODER
Dispositivo de seguridad electrónico antiplastamiento (sólo con GATECODER)
Programa test de los actuadores
Aplicación para cancelas correderas
Diagnóstico del equipo
La programación de la tarjeta electrónica hecha con FAACTOTUM no se puede modificar por medio del DIGIPROGRAM.
Por el contrario la programación de la tarjeta electrónica hecha con DIGIPROGRAM se puede modificar por medio del FAACTOTUM.
Pantalla LCD retroiluminada, 4 líneas de 20 caracteres
Contenedor de ABS
Teclado alfanumérico de membrana de policarbonato
Conector para conexión mediante cable a la tarjeta electrónica
Conector para salida RS 232 (ordenador personal)
Cable flat de conexión a la tarjeta de serie
Selección del idioma ( 5 idiomas)
Funcionamiento STAND-ALONE o con tarjeta 462 DF
Programaciones ubicables en la memoria interna
Trasferencia de datos de/a la tarjeta electrónica
Protección de acceso a la programación mediante CONTRASEÑA instalador

## SOFTWARE FAACCODE

Modelo	Código	Precio
FAACCODE V.2.0 SOFTWARE	795002	Se puede descargar gratuitamente de la página <a href="http://www.faac.it">www.faac.it</a> sección productos/manuales/19 software

## PARA FUNCIONES PROGRAMABLES Y CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Almacenamiento general de los datos de los equipos (cliente, dirección, fecha de instalación, configuración, etc.)
Almacenamiento de los datos de configuración del equipo (una hoja o dos hojas, tipo de actuador, lógica de funcionamiento, entradas utilizadas, etc.)
Posibilidad de programación en ordenador personal y posterior traslado a FAACTOTUM
Menú guía para la gestión de las funciones especiales
Impresión configuración del equipo