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 FAACTOTUM 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 nº 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 antiaplastamiento (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	
FAACODE V.2.0 SOFTWARE	795002	Se puede descargar gratuitamente de la página www.faac.it 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 equino luna hoja o dos hojas tino 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