

# APPARECCHIATURE

## Electroniche

### TIPO DI APPLICAZIONE

Alimentazione motore

Programmazione

Logica di funzionamento "automatica" (con richiusura dopo tempo di pausa)

Logica di funzionamento "semiautomatica"

Logica di funzionamento "a uomo presente"

Regolazione forza di spinta motori

Apprendimento tempi di lavoro

Programmazione tempo di pausa

Comando apertura totale

Comando apertura parziale/anta singola

Comando di stop (blocco del movimento)

Contatto sicurezza in apertura

Contatto sicurezza in chiusura

Fail-safe (test funzionamento fotocellule)

Comportamento sicurezze in chiusura modificabile

Comportamento sicurezze in apertura modificabile

Uscita elettroserratura

Ingressi finecorsa apertura/chiusura

Ingresso costa di sicurezza

Uscita lampada spia

Uscita lampeggiatore

Colpo d'inversione (per facilitare lo sgancio della serratura elettrica)

Colpo d'ariete (per facilitare l'aggancio della serratura)

Rallentamento elettronico

Rilevamento ostacoli elettronico

Funzione ritardo anta in apertura (per evitare sovrapposizione ante)

Funzione ritardo anta in chiusura (per evitare sovrapposizione ante)

Prelampeggio prima del movimento

Diagnostica

Conteggio cicli

Funzione antivento

Funzione soft-touch

Decodifica codici radio integrata e connettore per moduli riceventi RQFZ a 3Pin

Connettore per riceventi con innesto a 5Pin

BUS G-Way

Connettore USB

PAGINA

| BATTENTE  |   | SCORREVOLE                |                            |
|---|---|---------------------------|----------------------------|
| BRAIN 19  | BRAIN 15  | SPRINT 382                | SPRINT M24                 |
| 230Vac  | 24Vdc   | 230Vac                    | 24Vdc                      |
| display e pulsanti  | microinterruttori e pulsanti                    | display e pulsanti        | display e pulsanti         |
| 3   | 3   | 3                         | 3                          |
| 3   | 3   | 3                         | 3                          |
| 1   | 1   | 2                         | 1                          |
| indipendente per ciascun motore (50 livelli)                                      | ✓   | ✓                         | ✓                          |
| programmabile tramite pulsante di apprendimento                                   | programmabile tramite pulsante di apprendimento | determinato dai finecorsa | determinato dai finecorsa  |
| ✓   | ✓   | ✓                         | ✓                          |
| ✓   | ✓   | ✓                         | ✓                          |
| ✓   | ✓   | ✓                         | ✓                          |
| ✓   | ✓   | ✓                         | ✓                          |
| ✓ (tradizionale e Bus G-Way)  | ✓ (Bus G-Way)                                   | ✓                         | ✓ (Bus G-way)              |
| ✓ (tradizionale e Bus G-Way)  | ✓ (Bus G-Way)                                   | ✓                         | ✓ (Bus G-way)              |
| ✓   | ✓   | ✓                         | ✓ (uscita programmabile)   |
| ✓   |   | ✓                         | ✓                          |
| ✓   |   | ✓                         | ✓                          |
| ✓   | ✓   |                           |                            |
| ✓   |   | ✓                         | ✓                          |
|   |   | ✓                         | ingressi programmabili (2) |
| ✓   | ✓   | ✓                         | ✓                          |
| ✓   | ✓   | ✓                         | ✓                          |
| ✓   | ✓   |                           |                            |
| ✓   | ✓   |                           |                            |
| ✓   | ✓   | ✓                         | ✓                          |
| ✓ (tramite encoder assoluto PROcoder)   | ✓ (con encoder virtuale ENV)                    | ✓ (tramite encoder )      | ✓                          |
| ✓   | ✓   |                           |                            |
| ✓   | ✓   |                           |                            |
| ✓   | ✓   | ✓                         | ✓                          |
| ✓   | ✓   | ✓                         | ✓                          |
|   |   | ✓                         |                            |
|   | ✓   |                           |                            |
|   | ✓   |                           |                            |
| ✓   | ✓   |                           | ✓                          |
|   |   | ✓                         |                            |
| ✓   | ✓   |                           | ✓                          |
| ✓ (aggiornamento firmware, back-up codici radio, back-up configurazione impianto) |   |                           |                            |
| 74  | 75  | 76                        | 77                         |

# APPARECCHIATURE

## Electroniche

### TIPO DI APPLICAZIONE

Alimentazione motore

Programmazione

Logica di funzionamento "automatica" (con richiusura dopo tempo di pausa)

Logica di funzionamento "semiautomatica"

Logica di funzionamento "a uomo presente"

Regolazione forza di spinta motori

Apprendimento tempi di lavoro

Programmazione tempo di pausa

Comando apertura totale

Comando apertura parziale/anta singola

Comando di stop (blocco del movimento)

Contatto sicurezza in apertura

Contatto sicurezza in chiusura

Fail-safe (test funzionamento fotocellule)

Comportamento sicurezze in chiusura modificabile

Comportamento sicurezze in apertura modificabile

Uscita elettroserratura

Ingressi fincorsa apertura/chiusura

Ingresso costa di sicurezza

Uscita lampada spia

Uscita lampeggiatore

Colpo d'inversione (per facilitare lo sgancio della serratura elettrica)

Colpo d'ariete (per facilitare l'aggancio della serratura)

Rallentamento elettronico

Rilevamento ostacoli elettronico

Funzione ritardo anta in apertura (per evitare sovrapposizione ante)

Funzione ritardo anta in chiusura (per evitare sovrapposizione ante)

Prelampeggio prima del movimento

Diagnostica

Conteggio cicli

Funzione antivento

Funzione soft-touch

Decodifica codici radio integrata e connettore per moduli riceventi RQFZ a 3Pin

Connettore per riceventi con innesto a 5Pin

BUS G-Way

Connettore USB

PAGINA

| BASCULANTE                | SERRANDE                  |            |                                 | BARRIERE  |
|---------------------------|---------------------------|------------|---------------------------------|---|
|                           | GEO 07                    | GEO 13     | SEZIONALI<br>GEO 08      GEO 09 |   |
| 230Vac                    | 230 Vac                   | 24Vdc      | 24Vdc                           | 24Vdc   |
| display e pulsanti        | Dip-Switch                | Dip-Switch | Dip-Switch                      | display e pulsanti                              |
| 1                         | 7                         | 1          | 1                               | 3   |
| 1                         | 1                         | 1          | 1                               | 3   |
|                           |                           |            |                                 |   |
| ✓                         |                           | ✓          | ✓                               | in autoapprendimento                            |
| determinato dai finecorsa | determinato dai finecorsa | ✓          | ✓                               | programmabile tramite pulsante di apprendimento |
| ✓                         | ✓                         | ✓          | ✓                               | ✓   |
| ✓                         | ✓                         | ✓          | ✓                               | ✓   |
|                           |                           | ✓          | ✓                               |   |
|                           | ✓                         | ✓          | ✓                               | ✓   |
| ✓                         |                           |            |                                 | ✓ (in apertura e chiusura)                      |
| ✓                         | ✓                         | ✓          | ✓                               | ✓   |
| ✓                         |                           | ✓          | ✓                               | ✓   |
| ✓                         | ✓                         |            |                                 | ✓   |
| ✓                         |                           |            |                                 |   |
| ✓                         |                           |            |                                 | ✓   |
| ✓                         |                           |            |                                 | ✓   |
| ✓                         | ✓                         | ✓          | ✓                               | ✓   |
|                           |                           |            |                                 |   |
| ✓                         |                           | ✓          | ✓                               | ✓ (regolabile)                                  |
| ✓ (tramite encoder )      |                           | ✓          | ✓                               | ✓ (regolabile)                                  |
|                           |                           |            |                                 |   |
| ✓                         |                           |            |                                 |   |
| ✓                         | ✓                         | ✓          | ✓                               | ✓   |
|                           |                           |            |                                 | ✓   |
|                           |                           |            |                                 |   |
|                           |                           |            |                                 | ✓   |
| ✓                         | ✓                         | ✓          | ✓                               |   |
|                           |                           |            |                                 |   |
|                           |                           |            |                                 |   |
| 78                        | 79                        | 80         | 80                              | 81-82   |

# Brain 19



230V



Codice

**6100328**

|  |   |
|--|---|
| <b>Tensione di alimentazione (Vac)</b>     | 230 (+6% -10%) 50Hz   |
| <b>Potenza assorbita (W)</b>               | 4.3 W in Stand By   |
| <b>Carico max. motore (W)</b>              | 800   |
| <b>Carico max. accessori (mA)</b>          | 500   |
| <b>Temp. di funzionamento (°C)</b>         | -20 +55   |
| <b>Fusibili di protezione</b>              | 2   |
| <b>Logica di funzionamento</b>             | Semiautomatica/Semiautomatica Passo-Passo/Automatica Sicurezza Passo-Passo/Automatica/Automatica Passo-Passo/Semiautomatica B/Uomo Presente   |
| <b>Tempo di apertura/chiusura</b>          | Programmabile tramite pulsante di apprendimento   |
| <b>Tempo di pausa</b>                      | da 0 a 9,5 min.   |
| <b>Tempo di ritardo d'anta in chiusura</b> | da 0 a 1,3 min.   |
| <b>Tempo di ritardo d'anta in apertura</b> | 2 sec. (escludibile tramite display)  |
| <b>Forza di spinta</b>                     | Regolabile tramite display su 50 livelli per ogni motore  |
| <b>Ingressi in morsettiera</b>             | Open/Open anta svincolata/Stop/Finecorsa/USB<br>Sicurezze apertura e chiusura/Alimentazione + terra/BUS G-WAY   |
| <b>Uscite in morsettiera</b>               | Lampeggiatore/Motori/Alimentazione accessori 24Vdc/Failsafe/Alimentazione elettroserratura 12Vac/Lampada spia 24Vdc   |
| <b>Connettore rapido</b>                   | 3PIN per modulo ricevitore Genius RQFZ/Decodifica incorporata   |
| <b>Funzioni selezionabili</b>              | Logiche e tempo di pausa/Forza di spinta/ Ritardo d'anta in apertura e chiusura/Colpo d'inversione/<br>Failsafe/Logica sicurezze in chiusura/Prelampeggio/ Utilizzo finecorsa/Utilizzo encoder PROcoder |
| <b>Tasti di programmazione</b>             | Apprendimento dei tempi di lavoro, con o senza finecorsa o encoder, con o senza rallentamenti e programmazione codici radio   |
| <b>Ingresso USB</b>                        | Aggiornamento Firmware/Upload e Download configurazione impianto/Upload e Download codici radio   |

## ACCESSORI



### CONTENITORE PER CENTRALI 230V

Cod. JA320



### MODULI DI RADIOFREQUENZA RQFZ 3PIN per GENIUS.

433 MHz  
Cod. 6100346

868 MHz  
Cod. 6100347

# Brain 15



24V

ENV  
BREVETTATO

G-WAY  
BUS

G-DEC



Con trasformatore in contenitore stagno.

Codice

6100263

|  |  |
|--|--|
| <b>Tensione alimentazione (Vac)</b>          | 230 (+6% -10%) 50Hz  |
| <b>Tensione alimentazione centrale (Vdc)</b> | 24 nominale  |
| <b>Potenza assorbita (W)</b>                 | 4  |
| <b>Carico max. motore (W)</b>                | 150 x 2  |
| <b>Corrente max. accessori (mA)</b>          | 250  |
| <b>Corrente max. accessori BUS (mA)</b>      | 400  |
| <b>Temp. di funzionamento (°C)</b>           | -20°C +55°C  |
| <b>Fusibili di protezione</b>                | F1 = autoripristinante; F2 = T2A-250V oppure T4A-120V  |
| <b>Logiche di funzionamento</b>              | Automatica/Automatica "passo passo"/Semiautomatica/ Semiautomatica "passo passo"/ Semiautomatica B/Uomo presente |
| <b>Tempo di pausa</b>                        | Variabile in base all'apprendimento (max 10 min.)  |
| <b>Ingressi in morsettiera</b>               | Open A, Open B, Stop, BUS G-WAY (I/O)  |
| <b>Ingressi in connettore</b>                | Alimentazione/Batteria/Modulo radio 3 pin  |
| <b>Uscite in morsettiera</b>                 | Motori/Lampeggiante/Alimentazione accessori/Elettroserratura/ Contatto luce di servizio (90 sec fisso)           |
| <b>Funzioni programmabili</b>                | Logiche/Velocità/Antivento/Soft touch/Colpo d'ariete   |
| <b>Funzioni apprendimento</b>                | Tempo di pausa, ritardo 2a anta in chiusura  |

## ACCESSORI



**KIT BATTERIA**  
Completo di scheda di ricarica.  
Solo per modelli a 24V

Cod. 390923



**SCHEDA INTERFACCIA BUS**  
Per collegamento fotocellule tradizionali.

Cod. 6100236



**MODULI DI RADIOFREQUENZA**  
RQFZ 3PIN per GENIUS.

433 MHz

Cod. 6100346

868 MHz

Cod. 6100347

# Sprint 382



230V



Incorporata nei motoriduttori Falcon M5 ENC, Falcon M8 C ENC, Falcon M14 C, Falcon M20 C, Blizzard 500 C ENC e Blizzard 900 C ENC.

**Codice**

**202269**

|   |   |
|---|---|
| <b>Tensione di alimentazione (Vac)</b>      | 230 (+6% -10%) 50Hz   |
| <b>Potenza assorbita (W)</b>                | 10  |
| <b>Carico max. motore (W)</b>               | 1000  |
| <b>Carico max. accessori (mA)</b>           | 500   |
| <b>Temp. di funzionamento (°C)</b>          | -20 +55   |
| <b>Fusibili di protezione</b>               | 2   |
| <b>Logica di funzionamento</b>              | Automatica/Automatica "Passo Passo"/Semiautomatica/Sicurezza/ Semiautomatica B/ Uomo presente C/Semiautomatica "Passo Passo"  |
| <b>Tempo di lavoro</b>                      | Programmabile (da 0 a 4 minuti)   |
| <b>Tempo di pausa</b>                       | Programmabile (da 0 a 4 minuti)   |
| <b>Forza di spinta</b>                      | Regolabile su 50 livelli  |
| <b>Ingressi in morsettiera</b>              | Open/Open parziale/Stop/Sicurezze apertura e chiusura/Stop/ Costa/Alimentazione + terra   |
| <b>Ingressi in connettore</b>               | Finecorsa in apertura e chiusura/Encoder  |
| <b>Uscite in morsettiera</b>                | Lampeggiatore/Motore/Alimentazione accessori 24Vdc/Lampada spia 24Vdc/Failsafe  |
| <b>Connettore rapido</b>                    | Riceventi Genius 5PIN   |
| <b>Programmazione</b>                       | n° 3 tasti (+, -, F) e display, modo semplice o completo  |
| <b>Funzioni programmabili Modo Semplice</b> | Logica di funzionamento/Tempo pausa/Forza di spinta/Direzione cancello  |
| <b>Funzioni programmabili Modo Completo</b> | Coppia allo spunto/ Frenata/Failsafe/Prelampeggio/ Lampada spia/ Logica sicurezze/ Encoder/Rallentamenti/Tempo apertura parziale/ Tempo lavoro/Richiesta assistenza/Conta cicli |

## ACCESSORI



**Ricevente monocanale 433 JLC**

Cod. 6100351

**Ricevente bicanale 868 JLC**

Cod. 6100353

Riceventi ad innesto con connettore molex 5pin compatibile con apparecchiature Genius dotate di innesto 5pin.

**Ricevente monocanale 868 JLC**

Cod. 6100352

**Ricevente monocanale 433 RC**

Cod. 6100354

**Ricevente monocanale 433 RC**

Cod. 6100355

# Sprint M24



24V

G-DEC



Incorporata nei motoriduttori Blizzard 400 C ENC e Blizzard 800 C ENC.

Codice

**6020664**

|   |  |
|---|--|
| <b>Tensione di alimentazione (Vac)</b>        | 230 (+6% -10%) 50Hz  |
| <b>Fusibile F1</b>                            | 2,5 A T  |
| <b>Carico max. accessori (mA)</b>             | 500  |
| <b>Lampeggiatore</b>                          | 24Vdc - 15W  |
| <b>Temperatura ambiente di esercizio (°C)</b> | -20 +55  |
| <b>Logica di funzionamento</b>                | Semiautomatica/Semiautomatica Passo-Passo/Automatica/Automatica Passo-Passo/<br>Automatica Sicurezza/Semiautomatica B/Uomo presente                                |
| <b>Tempo di lavoro</b>                        | Programmabile (da 0 a 9 min e 50s)   |
| <b>Tempo di pausa</b>                         | Programmabile (da 0 a 9 min e 50s)   |
| <b>Forza di spinta</b>                        | Regolabile su 50 livelli   |
| <b>Ingressi in morsettiera</b>                | Open/Open parziale/Stop/Alimentazione di rete/Bus G-WAY  |
| <b>Uscite in morsettiera</b>                  | Lampeggiatore/Lampada spia 24Vdc/Uscita programmabile/Motore   |
| <b>Connettore rapido</b>                      | Batteria/3 pin per modulo ricevitore Genius RQFZ/Encoder   |
| <b>Programmazione</b>                         | n° 3 tasti e display, modo semplice e completo   |
| <b>Funzioni programmabili Modo Semplice</b>   | Logiche di funzionamento/Tempo pausa/Forza di spinta/Velocità in apertura/Velocità in<br>chiusura/Rallentamento in apertura/Rallentamento in chiusura/Master-Slave |
| <b>Funzioni programmabili Modo Completo</b>   | Prelampeggio/Logica sicurezze/Apertura parziale/Tempo di lavoro/Velocità di<br>rallentamento/Uscite/Ingressi Open Parziale e Stop (Coste)                          |

## ACCESSORI



**KIT BATTERIA**  
Completo di scheda di ricarica.  
Solo per modelli a 24V

Cod. 390923



**MODULI DI  
RADIOFREQUENZA**  
RQFZ 3PIN per GENIUS.

433 MHz  
Cod. 6100346

868 MHz  
Cod. 6100347



# Geo 07



230V



N.B. Per attuatori Eurobreeze 06 obbligatori encoder con finecorsa cod. 6100162 ad (euro) 54,00.

Codice

**6100151**

|   |   |
|---|---|
| <b>Tensione di alimentazione (Vac)</b>              | 230 (+6% -10%) 50Hz   |
| <b>Potenza max assorbita (W)</b>                    | 12  |
| <b>Carico max. motori (W)</b>                       | 800   |
| <b>Carico max. accessori (mA)</b>                   | 300   |
| <b>Temp. di funzionamento (°C)</b>                  | -20 +55   |
| <b>Fusibili di protezione circuito</b>              | Rete/accessori  |
| <b>Logica di funzionamento</b>                      | Automatica/semiautomatica   |
| <b>Tempo lavoro</b>                                 | Programmabile da 0 a 59 sec. (default 20 sec.)  |
| <b>Tempo pausa</b>                                  | Programmabile da 0 a 4 min. (default 2 min.)  |
| <b>Frizione elettronica</b>                         | Programmabile su 50 livelli   |
| <b>Modalità intervento finecorsa</b>                | 4 tipologie di funzionamento  |
| <b>Ingressi in morsettiera</b>                      | Open/Encoder/Sicurezze in apertura e chiusura/Finecorsa in apertura e chiusura lampeggiatore 230Vac - 60W |
| <b>Connettore rapido</b>                            | Ricevente radio 5 pin   |
| <b>Uscite in morsettiera</b>                        | Motore/lampada di cortesia esterna 230Vac/Alimentazione accessori 24Vdc                                   |
| <b>Carico max. lampada cortesia incorporata (W)</b> | 25  |
| <b>Carico max. lampade di cortesia esterne (W)</b>  | 250   |

## ACCESSORI



Ricevente monocanale 433 JLC

Cod. 6100351

Ricevente bicanale 868 JLC

Cod. 6100353

Riceventi ad innesto con connettore molex 5pin compatibile con apparecchiature Genius dotate di innesto 5pin.

Ricevente monocanale 868 JLC

Cod. 6100352

Ricevente monocanale 433 RC

Cod. 6100354

Ricevente monocanale 433 RC

Cod. 6100355

# Geo 13



230V



Codice

**6100306**

|  |   |
|--|---|
| <b>Tensione di alimentazione (Vac)</b>     | 230 (+6% -10%) 50Hz   |
| <b>Potenza assorbita (W)</b>               | 7   |
| <b>Carico max. motore (W)</b>              | 1300  |
| <b>Carico max. accessori (mA)</b>          | 500   |
| <b>Temp. di funzionamento (°C)</b>         | -20 + 50w   |
| <b>Fusibili di protezione</b>              | 2 (Alimentazione ed accessori)  |
| <b>Logiche di funzionamento</b>            | Passo-Passo/Automatica  |
| <b>Tempo di lavoro (Apertura/Chiusura)</b> | Min. 8 secondi max. 90 secondi, regolabile tramite trimmer              |
| <b>Tempo di pausa</b>                      | 7 tempi di pausa selezionabili tramite dip-switch                       |
| <b>Ingressi in morsettiera</b>             | Alimentazione di rete/Open/Stop/Rilevamento ostacolo                    |
| <b>Connettore rapido</b>                   | Connettore 5 pin per scheda ricevente                                   |
| <b>Uscite in morsettiera</b>               | Alimentazione motore/Alimentazione lampeggiante/Alimentazione accessori |

## ACCESSORI



Ricevente monocanale 433 JLC

Cod. 6100351

Ricevente bicanale 868 JLC

Cod. 6100353

Riceventi ad innesto con connettore molex 5pin compatibile con apparecchiature Genius dotate di innesto 5pin.

Ricevente monocanale 868 JLC

Cod. 6100352

Ricevente monocanale 433 RC

Cod. 6100354

Ricevente monocanale 433 RC

Cod. 6100355



**CONTENITORE PER CENTRALI GEO 13**  
Grado di protezione IP44  
Dimensioni: 185 x 185 x 100 mm.

Cod. 6100140

# Geo 08



G-DEC



230V



Incorporata nel motoriduttore Zodiac 60

Codice

6020444

# Geo 09



Incorporata nel motoriduttore Zodiac 100

Codice

6020445

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| Tensione di alimentazione (Vac) | 230   |
| Alimentazione accessori (Vdc)   | 24  |
| Carico accessori max. (mA)      | 200   |
| Collegamenti in morsettiera     | Open/Stop/Sicurezza/Fail Safe/Lampeggiante LEDDY  |
| Ingressi con Connettore         | Connettore Motore ed Encoder/Modulo di radiofrequenza RQFZ Genius 3PIN/ Carica batterie |
| Logica di funzionamento         | Automatica/Semiautomatica   |

## ACCESSORI



**KIT BATTERIA**  
Completo di scheda di ricarica.  
Solo per modelli a 24V

Cod. 390923



**MODULI DI RADIOFREQUENZA**  
RQFZ 3PIN per GENIUS.

433 MHz  
Cod. 6100346



**LEDDY**  
24 Vdc con gestione lampeggio integrata.

Cod. 6100190

868 MHz  
Cod. 6100347

# Lynx 07



G-DEC



230V



Incorporata nella barriera Rainbow 524 C e Rainbow Fast 324 C

Codice

6020560

|  |  |
|--|--|
| <b>Tensione e frequenza d'alimentazione</b>  | 230 Vac 50 Hz / 115 Vac 60 Hz  |
| <b>Potenza assorbita (W)</b>                 | 5  |
| <b>Potenza max. allo spunto (W)</b>          | 280  |
| <b>Carico max. accessori (mA)</b>            | 500  |
| <b>Temp. di funzionamento (°C)</b>           | -20 +55  |
| <b>Fusibili di protezione</b>                | 2 fusibili sostituibili + 4 fusibili auto ripristinanti  |
| <b>Logiche di funzionamento</b>              | Automatica (A)/Automatica passo-passo (AP)/Manuale (E)/ Manuale passo-passo (EP)/ Condominiale (D)   |
| <b>Tempo massimo apertura/chiusura (sec)</b> | 60   |
| <b>Tempo di pausa</b>                        | Regolabile su 7 livelli da 5 secondi sino a 4 minuti   |
| <b>Sensibilità encoder</b>                   | Regolabile su quattro livelli  |
| <b>Ingressi in morsettiera</b>               | Alimentazione di rete (230/115 Vac)/Finecorsa FCA e FCC/Fotocellule/ Stop/Open-Close/ Open/Close/Test sicurezze/Batterie   |
| <b>Connettore rapido</b>                     | Innesto molex 3 pin per encoder/Ingresso 3 pin per modulo ricevitore   |
| <b>Uscite in morsettiera</b>                 | Alimentazione motore 24Vdc/Lampeggiante 24Vdc/Lampada spia 24Vdc max. 5W/ Luci asta 24Vdc/Sincronizzazione barriere contrapposte/Alimentazione accessori/Carica batterie |
| <b>Dimensioni scheda (mm)</b>                | 168 x 146  |

## ACCESSORI



**MODULI DI  
RADIOFREQUENZA**  
RQFZ 3PIN per GENIUS.

433 MHz

Cod. 6100346

868 MHz

Cod. 6100347



# Lynx 08



230V



Incorporata nella barriera Rainbow 724 C

Codice

**6020561**

|  |   |
|--|---|
| <b>Tensione e frequenza d'alimentazione</b>  | 230 Vac 50 Hz / 115 Vac 60 Hz   |
| <b>Potenza assorbita (W)</b>                 | 5   |
| <b>Potenza max. allo spunto (W)</b>          | 480   |
| <b>Carico max. accessori (mA)</b>            | 500   |
| <b>Temp. di funzionamento (°C)</b>           | -20 +55   |
| <b>Fusibili di protezione</b>                | 2 fusibili sostituibili + 4 fusibili auto ripristinanti   |
| <b>Logiche di funzionamento</b>              | Automatica (A)/Automatica passo-passo (AP)/Manuale (E)/ Manuale passo-passo (EP)/ Condominiale (D)  |
| <b>Tempo massimo apertura/chiusura (sec)</b> | 60  |
| <b>Tempo di pausa</b>                        | Regolabile su 7 livelli da 5 secondi sino a 4 minuti  |
| <b>Sensibilità encoder</b>                   | Regolabile su quattro livelli   |
| <b>Ingressi in morsettiera</b>               | Alimentazione di rete (230/115 Vac)/Fincorsa FCA e FCC/Fotocellule/Stop/Open-Close/ Open/Close/Test sicurezze/Batterie  |
| <b>Connettore rapido</b>                     | Innesto molex 3 pin per encoder / Ingresso 3 pin per modulo ricevitore  |
| <b>Uscite in morsettiera</b>                 | Alimentazione motore 24Vdc/Lampeggiante 24Vdc/Lampada spia 24Vdc max. 5W/Luci asta 24Vdc/Sincronizzazione barriere contrapposte/Alimentazione accessori/Carica batterie |
| <b>Dimensioni scheda (mm)</b>                | 168 x 176   |



## MODULI DI RADIOFREQUENZA RQFZ 3PIN per GENIUS.

433 MHz  
Cod. **6100346**

868 MHz  
Cod. **6100347**