



SEA[®]

presenta: Funzioni Menù Centrali Digitali

1
language

2
trasmettitori

3
motori

4
singola anta

5
inverti motore

6
logica

7
tempo di pausa

8
start in pausa

9
programmazione

10
test start

14
reset

15
fine

FRA
EN

italiano
francois

english
espanol

dutch

start
Cancella TX

Start pedonale
Sposta su EEP

Modulo esterno
Cancella memoria

stop
Stop bistabile

relay
end

Idraulico
dissuasori

centraline idrauliche
barriere

big
lepus fast

big fast

*diversi modelli basati sulle centrali

ON
OFF

ON
OFF

Automatica
2 pulsanti

Apri-Stop
Chiudi-Stop-Apri
Sicurezza

Apri-Stop
Chiudi-Apri
Uomo presente

OFF
ON

1 240

ON
OFF

OFF
ON

TEST

BASIC MENÙ

16
menù speciale

17
velocità apertura 1

18
velocità chiusura 1

19
velocità apertura 2

20
velocità chiusura 2

21
velocità rallentamento apertura 1

22
velocità rallentamento chiusura 1

23
velocità rallentamento apertura 2

24
velocità rallentamento chiusura 2

25
vel.apprendimento

26
ritardo anta apertura

27
ritardo anta chiusura

28
coppia apertura 1

29
oppia chiusura 1

30
coppia apertura 2

31
coppia chiusura 2

32
encoder

33
sensibilità apertura motore 1

34
sensibilità chiusura motore 2

35
sensibilità apertura motore 2

36
sensibilità chiusura motore 2

37
sensibilità rallentamento

38
soglia potenziometro apertura 1

39
soglia potenziometro chiusura 1

40
soglia potenziometro apertura 2

41
soglia potenziometro chiusura 2

42
soglia potenziometro rallentamento

43
soglia potenziometro rallentamento

44
soglia potenziometro rallentamento

45
soglia potenziometro rallentamento

46
inversione chiusura

Premere OK per uscire dal menù speciale.
Il menù speciale si disattiverà automaticamente dopo 20 minuti

0 100

VELOCITÀ

dal 10% al 60% della massima velocità

VELOCITÀ
in RALLENTAMENTO

30 100%

Off 6

Off 20

0 - 100

COPPIA

ON
OFF
Potenziometro
Position Gate

10% intervento rapido
99% intervento lento

OFF intervento escluso

10% intervento rapido
99% intervento lento

con potenziometro

0 1000

POTENZIOMETRO

0 100

POTENZIOMETRO
Position Gate

totale
parziale

*essi cambiano in funzione alla Centrale Digitale scelta

47
encoder par. 1

48
encoder tot. 1

49
encoder par. 2

50
encoder tot. 2

Se il menù Encoder 32 = ON

Indica gli impulsi letti dall'Encoder durante il funzionamento (Motore 1)

Indica gli impulsi totali memorizzati in programmazione (Motore 1)

Indica gli impulsi letti dall'Encoder durante il funzionamento (Motore 2)

Indica gli impulsi totali memorizzati in programmazione (Motore 2)

ENCODER

51
I.P.A.R.M.1

52
I.A.P.M.1

53
I.C.H.M.1

54
I.P.A.R.M.2

55
I.A.P.M.2

56
I.C.H.M.2

57
corrente lavoro 1

58
corrente lavoro 2

59
rallentamento apertura 1

60
rallentamento chiusura 1

61
rallentamento apertura 2

62
rallentamento chiusura 2

63
decelerazione

64
accelerazione

Se il menù Encoder 32 = Potenziometro

Dal valore appreso a +/- 100 impulsi

Dal valore appreso a +/- 100 impulsi

Dal valore appreso a +/- 100 impulsi

Dal valore appreso

Segnala la posizione corrente del potenziometro sull'anta del motore 1. Questo parametro è utile per vedere se il potenziometro è stato letto correttamente.

Segnala gli impulsi memorizzati dalla centralina quando l'anta del Motore 1 è completamente aperta

Segnala gli impulsi memorizzati dalla centralina quando l'anta del Motore 1 è completamente chiusa

Segnala la posizione corrente del potenziometro sull'anta del motore 2. Questo parametro è utile per vedere se il potenziometro è stato letto correttamente.

Segnala gli impulsi memorizzati dalla centralina quando l'anta del Motore 2 è completamente aperta

Segnala gli impulsi memorizzati dalla centralina quando l'anta del Motore 2 è completamente chiusa

SPAZIO
di RALLENTAMENTO

65
tempo apertura m1

66
tempo chiusura m1

67
tempo apertura m2

68
tempo chiusura m2

69
antiaccavallamento

70
recupero posizione apertura

71
recupero posizione chiusura

72
tolleranza apertura motore 1

73
tolleranza chiusura motore 1

74
tolleranza apertura motore 2

75
tolleranza chiusura motore 2

76
colpo d'ariete

77
tempo serratura

78
serratura

79
anti intrusione

80
pushover

81
pushover periodico

82
rilascio motore

83
tempo extra

84
brake

85
pre lampeggio

86
lampeggiante

87
lampeggiante e timer

88
luce di cortesia

89
semaforo a prenotazione

90
apertura pedonale

91
pausa pedonale

92
timer

93
fire switch

94
24V AUX

95
fototest

Se il menù Encoder 32 = OFF

Indicates the working times self-learning in opening and closing (Motor 1). With UP or DOWN is possible to increase or reduce the working times

Indicates the working times self-learning in opening and closing (Motor 2). With UP or DOWN is possible to increase or reduce the working times

TEMPO

CRASH

ON
OFF

0 20 sec

0 100

Tolleranza ostacolo OFF

0 100

Tempo Colpo d'ariete
Ripeti Scatto Serratura
Fine

0 - 5 sec
OFF

Solo apertura
Solo chiusura
Apertura Chiusura

OFF 8

apertura 1 Off - 3 s
apertura 2 Off - 3 s
chiusura 1 Off - 3 s
chiusura 2 Off - 3 s
Fine

0 - 10 sec
*tempo extra al movimento dei motori

OFF - 100%

Solo chiusura
0-5 sec

Normal
Sempre
Spia
Buzzer

ON
OFF

OFF
1 240
in ciclo

ON
OFF

20 100

start
1 240
OFF

OFF
su foto 2
su ingresso pedonale
orologio (solo per l'UNIGATE)

OFF
su foto 2
su ingresso pedonale

sempre
autotest
in ciclo + fototest
in ciclo + pausa
apertura
luce di cortesia
in pausa
start 3 s
barriera luci LED

foto 1
foto 2
foto 1 2
OFF

96
autotest costa

97
fotocellula 1
spira 1

98
fotocellula 2
spira 2

99
foto off
in chiusura

100
costa 1

101
costa 2

102
verso costa 1

103
verso costa 2

104
scegli finecorsa

106
diagnostica

107
cicli manutenzione

108
cicli eseguiti

109
termometro

110
soglia inferiore temperatura

111
soglia superiore temperatura

112
password

113
emergency

115
rampa di decelerazione

116
ripeti ritardo anta

117
chiudi sempre

118
latch

119
velocita' scrittura display

120
basic menu

costa 1
costa 2

chiusura
chiuso

apertura e chiusura
ricarica pausa

stop
spira anti richiusura

stop e chiudi
cancella pausa

chiudi
spira anti richiusura RP

FOTOCELLULE

0 50%

Normal
8K2

Normal
8K2

Apertura e chiusura
Solo apertura
Solo chiusura

Apertura e chiusura
Solo apertura
Solo chiusura

Normal
Solo apertura
Solo chiusura
EXT

1 10

100
240000

0
240000

On Off

da -20°
a 50°

da -20°
a 50°

TEMPERATURA

SOS

Off
Ultima apertura

Emergency
Ultima chiusura

0,1 5 sec

On Off

Off - 240sec

Off
Apertura & Chiusura

Apertura
Chiusura

da 30%
a 100%

Premere OK per uscire dal menù speciale.
Il menù speciale si disattiverà automaticamente dopo 20 minuti

funzioni della centrale UNIGATE

121
tipo foto 1

122
tipo foto 2

123
data ed ora

124
orologio 1

125
orologio 2

130
gp1

131
gp2

132
relay 1

133
relay 2

134
relay fv 1

135
relay fv 2

136
efo

137
comis menù

138
soglia menù comis

140
soglia ad apertura 1

141
soglia a chiusura 1

142
soglia ad apertura 2

143
soglia a chiusura 2

144
soglia a rallentamento apertura 1

145
soglia a rallentamento chiusura 1

146
soglia a rallentamento apertura 2

147
soglia a rallentamento chiusura 2

190
menù base

normale
foto 1 10k

normale
foto 2 10k

tempo di apertura
tempo di chiusura
giorno

tempo di apertura
tempo di chiusura
giorno

OFF
open
apertura emergenza

OFF
open
apertura emergenza

OFF
Start 3 sec
Semaforo 1
Semaforo in ingresso
Semaforo in uscita
Copia lampeggiante
Copia luce di cortesia

Finecorsa apertura 1
Finecorsa chiusura 1
Copia serratura
Finecorsa apertura 2
Finecorsa chiusura 2
Tx Relay

OFF
Gestione freno positivo 2
Gestione freno negativo 2
Gestione freno negativo 2 - fotocellula 2
Elettro-valvola

RELAY

0 100%

solo per dissuasori

Visualizza l'assorbimento degli accessori collegati sull'ingresso 20

da 0
a 350mA

1 10 Ampere

SOGLIA
RALLENTAMENTO

Premere OK per uscire dal menù speciale.
Il menù speciale si disattiverà automaticamente dopo 20 minuti