

ΚΥΡΙΟ ΜΕΝΟΥ (ΜΠΟΥΤΟΝ SET)		ΥΠΟΜΕΝΟΥ (ΜΠΟΥΤΟΝ SET)	
ΑΠΕΙΚΟΝΗΣΗ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΑΠΕΙΚΟΝΗΣΗ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ
AL	ΕΓΓΡΑΦΗ/ ΔΙΑΓΡΑΦΗ CONTROL	ΕΓΓΡΑΦΗ (ΑΝΑΒΟΣΒΗΝΕΙ TO L)	ΠΑΤΑΜΕ ΜΙΑ ΦΟΡΑ ΤΟ ΠΛΗΚΤΡΟ SET ΚΑΙ ΠΑΤΑΜΕ ΤΟ CONTROL
		ΔΙΑΓΡΑΦΗ (ΑΝΑΒΟΣΒΗΝΕΙ ΤΟ r)	ΚΡΑΤΑΜΕ ΠΑΤΗΜΕΝΟ ΤΟ ΠΛΗΚΤΡΟ SET ΓΙΑ 10 ΔΕΥΤΕΡΟΛΕΠΤΑ
PL	ΕΓΓΡΑΦΗ/ ΔΙΑΓΡΑΦΗ CONTROL ΓΙΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΠΕΖΩΝ	ΕΓΓΡΑΦΗ (ΑΝΑΒΟΣΒΗΝΕΙ ΤΟ L)	ΠΑΤΑΜΕ ΜΙΑ ΦΟΡΑ ΤΟ ΠΛΗΚΤΡΟ SET ΚΑΙ ΠΑΤΑΜΕ ΤΟ CONTROL
		ΔΙΑΓΡΑΦΗ (ΑΝΑΒΟΣΒΗΝΕΙ ΤΟ r)	ΚΡΑΤΑΜΕ ΠΑΤΗΜΕΝΟ ΤΟ ΠΛΗΚΤΡΟ SET ΓΙΑ 10 ΔΕΥΤΕΡΟΛΕΠΤΑ
Co	ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΕΣ CONTROL	0	OPEN - STOP - CLOSE - STOP
		1	OPEN - STOP - CLOSE - OPEN
		2	ΜΟΝΟ OPEN
bu	ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΕΣ BUTTON	0	OPEN - STOP - CLOSE - STOP
		1	OPEN - STOP - CLOSE - OPEN
		2	ΜΟΝΟ OPEN
		3	
Ft	ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΕΣ ΦΩΤΟΚΚΥΤΑΡΟΥ	0	ΑΝΟΙΓΜΑ ΚΑΤΑ ΤΟ ΚΛΕΙΣΙΜΟ
		1	STOP ΚΑΤΑ ΤΟ ΚΛΕΙΣΙΜΟ
		2	ΜΟΝΟ STOP
IA	ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΕΣ ΛΑΜΠΑΣ	0	ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ FLASH
		1 - 9	ΧΡΟΝΟΣ 10-90 ΔΕΥΤΕΡΟΛΕΠΤΑ
		2 - 4 ΑΝΑΒΟΣΒΗΝΕΙ	ΧΡΟΝΟΣ 2-4 ΛΕΠΤΑ
Ot	ΧΡΟΝΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ	1 - 9	ΧΡΟΝΟΣ 10-90 ΔΕΥΤΕΡΟΛΕΠΤΑ
		2 - 4 ΑΝΑΒΟΣΒΗΝΕΙ	ΧΡΟΝΟΣ 2-4 ΛΕΠΤΑ
Ac	ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΚΛΕΙΣΙΜΟ	0	ΧΩΡΙΣ ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΚΛΕΙΣΙΜΟ
		1 - 9	ΧΡΟΝΟΣ 10-90 ΔΕΥΤΕΡΟΛΕΠΤΑ
Pc	ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΚΛΕΙΣΙΜΟ ΚΑΤΑ ΤΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΠΕΖΩΝ	0	ΟΧΙ
		1	ΝΑΙ
St	ΑΡΓΗ ΤΑΧΥΤΗΤΑ	0	
		1 - 9	ΧΡΟΝΟΣ 1-9 ΔΕΥΤΕΡΟΛΕΠΤΑ
br	ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΦΡΕΝΟΥ	0	ΧΩΡΙΣ ΦΡΕΝΟ
		1	ΦΡΕΝΟ
		2	ΦΡΕΝΟ ΚΑΙ ΑΝΤΙΣΤΡΟΦΗ
SF	ΑΡΓΟ ΕΞΚΙΝΗΜΑ	0	ΟΧΙ
		1	ΝΑΙ
rl	ΑΝΤΙΣΤΡΟΦΗ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗΣ ΚΙΝΗΤΗΡΑ	0	ΧΩΡΙΣ ΑΝΤΙΣΤΡΟΦΗ
		1	ΜΕ ΑΝΤΙΣΤΡΟΦΗ

ATTENTION

The Protocol must be installed by qualified personnel who can carry out the installation operation safely in compliance with safety rules. The device must not be used incorrectly or for any purpose other than the one designed for. Before proceeding with the installation it is necessary to read the installation manual carefully in order to avoid danger to either the user or the equipment. It is necessary to power the device using a 6A bipolar electromagnetic switch equipped with a differential with an operating number 009 A. Before carrying out any installation or maintenance operations turn off the power supply to the device with the bipolar switch. The equipment must not be tampered with or modified in any way. It is necessary to turn off the power supply to the equipment before installing or repairing the modules.

The manufacturer reserves the right to make changes to the product without prior notice. The manufacturer cannot be held responsible for any damage caused by the use of the product.

SLIDING GATE CONTROL BOARD OPERATIONS

MODEL : S 5070

MAIN MENU (SEL BUTTON SEL)		SUBMENU (SET BUTTON)	
DISPLAY	DESCRIPTION	DISPLAY	DESCRIPTION
AL	STORE / DELETE CONTROL	STORE (L BLINKS)	PRESS SETONCE AND PRESS CONTROL
		DELETE (R BLINKS)	DEPRESS AND HOLD SET FOR 10 SECONDS
PL	STORE / DELETE CONTROL FOR PEDESTRIAN	STORE (L BLINKS)	PRESS SETONCE AND PRESS CONTROL
		DELETE (R BLINKS)	DEPRESS AND HOLD SET FOR 10 SECONDS
Co	CONTROL OPERATIONS	0	OPEN - STOP - CLOSE - STOP
		1	OPEN - STOP - CLOSE - OPEN
		2	ONLY OPEN
bu	BUTTON OPERATIONS	0	OPEN - STOP - CLOSE - STOP
		1	OPEN - STOP - CLOSE - OPEN
		2	ONLY OPEN
		3	
Ft	ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΕΣ ΦΩΤΟΚΥΤΤΑΡΟΥ	0	OPEN DURING CLOSING
		1	STOP DURING CLOSING
		2	ONLY STOP
LA	LAMP OPERATION	0	FLASH OPERATION
		1 - 9	TIME 10-90 SECONDS
		2 - 4 BLINKS	TIME 2-4 MINUTES
Ot	OPERATION TIME	1 - 9	TIME 10-90 SECONDS
		2 - 4 BLINKS	TIME 2-4 MINUTES
Ac	AUTO CLOSE	0	DISABLED
		1 - 9	TIME 10-90 SECONDS
Pc	AUTO CLOSE FOR PEDESTRIAN	0	DISABLED
		1	ENABLED
St	SLOW SPEED	0	
		1 - 9	TIME 1-9 SECONDS
br	BRAKE OPERATION	0	DISABLED
		1	BRAKE
		2	BRAKE AND INVERT
SF	SLOW START	0	DISABLED
		1	ENABLED
rl	CABLE INVERT	0	NOT INVERTED
		1	INVERTED

DECLARATION OF CONFORMITY

AUTOTECH - G .KAPSALIS
 8, Archimidous str. 12134 Peristeri Athens,
 Greece, Tel: +302105780019, Fax: +302105785112
In accordance with the following directives:

- Radio & Telecommunications Terminal Equipment directive 1999/5/EC
- EN60950, EN301489-1, EN301489-3, EN300220-3



hereby declare that:

Product : S5070 Electronic Control Board for Opening Doors
 Model : S5070

is in conformity with the applicable requirements of the following documents.

Name: **Apergis Antonios**
 Position: Technical Director
 Peristeri, 28 November 2013

I hereby declare that the equipment named above has been designed to comply with the relevant sections of the above referenced specifications. The unit complies with all the applicable essential requirements of the directives mentioned.