


ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΑΣΘΕΝΩΝ ΡΕΥΜΑΤΩΝ

ΦΩΤΙΣΜΟΣ DALI


- 

DALI CONTROLLER


ΓΡΑΜΜΗ DALI LVCY 2X1mm²

ΔΙΑΘΕΤΙΜΟΣ ΧΡΩΜΑΤΙΣΜΟΣ ΑΝΑ ΧΑΜΑΛΙ

ΔΙΣΧΗΝΤΡΑΣ ΠΑΡΟΥΣΙΑΣ ΚΑΙ ΦΩΤΕΙΟΝΤΗΤΑΣ

ΧΩΡΟΙ ΓΡΑΦΕΙΩΝ, ΑΙΘΟΥΣΕΣ, ΑΠΟΔΕΥΤΗΡΙΑ
 - 

ΔΙΣΧΗΝΤΡΑΣ ΚΙΝΗΣΗΣ

ΚΟΙΝΟΧΡΗΣΤΟΙ ΧΩΡΟΙ
 - 

DALI COUPLER ΓΙΑ ΔΙΣΧΗΝΤΡΕΣ 4 ΣΥΜΒΑΤΙΚΟΝ BUTTON

ΜΠΟΥΤΟΝ



ΕΡΓΩΔΟΤΗΣ

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΤΟΥ ΠΟΛΙΤΗ
ΑΡΧΗΓΕΙΟ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΑΣΤΥΝΟΜΙΑΣ
ΚΛΑΔΟΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΤΙΚΗΣ ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ ΚΑΙ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ-ΤΜΗΜΑ ΚΤΙΡΙΟΛΟΓΙΚΗΣ ΥΠΟΔΟΜΗΣ

ΕΡΓΟ ΝΕΟ ΚΤΙΡΙΟ ΑΣΤΥΝΟΜΙΚΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ ΡΕΘΥΜΝΟΥ

ΟΔΟΙ ΖΥΜΒΡΑΚΗ - ΑΣΚΟΥΤΣΗ - ΔΑΦΕΡΜΟΥ
ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ ΡΕΘΥΜΝΟΥ Ο.Τ. 82-83 - ΔΗΜΟΣ ΡΕΘΥΜΝΗΣ

ΜΕΛΕΤΗ ΑΣΘΕΝΩΝ ΡΕΥΜΑΤΩΝ-
ΕΛΕΓΧΟΣ ΦΩΤΙΣΜΟΥ DALI

ΘΕΜΑ	ΚΑΤΟΨΗ ΥΠΟΓΕΙΟΥ ΣΤΑΘΜΗ -3.20	ΚΛΙΜΑΚΑ 1:100	ΔΟΜΟΣ 01 AΦ1
------	------------------------------	------------------	------------------------

ΣΤΑΔΙΟ ΜΕΛΕΤΗΣ:	ΜΕΛΕΤΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΙΟΥΝΙΟΣ 2020
-----------------	------------------	------------	--------------

ΜΕΛΕΤΗΘΗΚΕ	ΕΓΚΡΙΘΗΚΕ	ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
------------	-----------	-----------

ΔΙΟΡΘΩΣΕΙΣ - ΣΥΜΠΛΗΡΩΣΕΙΣ ΚΤΥΠ Α.Ε.		
ΣΥΝΤΑΧΘΗΚΕ:		

ΣΥΝΤΑΧΘΗΚΕ:		
-------------	--	--