



ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΑΣΘΕΝΩΝ ΡΕΥΜΑΤΩΝ

ΦΩΤΙΣΜΟΣ DALI

DALI CONTROLLER

ΓΡΑΜΜΗ DALI LITCY 2X1100P

ΔΙΑΚΡΕΤΙΚΟΣ ΧΡΗΜΑΤΙΣΤΗΣ ΑΝΑ ΚΑΝΑΛΙ

ΑΣΘΗΤΗΡΑΣ ΠΑΡΟΥΣΙΑΣ ΚΑΙ ΦΩΤΕΙΝΟΤΗΤΑΣ

ΧΩΡΟΙ ΓΡΑΦΕΙΩΝ, ΑΙΘΟΥΣΕΣ, ΑΙΤΙΟΔΥΝΗΡΙΑ

ΑΣΘΗΤΗΡΑΣ ΚΙΝΗΣΗΣ

ΚΟΙΝΟΧΡΗΣΤΟΙ ΧΩΡΟΙ

DALI COUPLER ΓΙΑ ΔΙΑΣΥΝΔΕΣΗ ΕΩΣ 4 ΣΥΜΒΑΤΙΚΩΝ BUTTON

ΜΠΟΥΤΟΝ



ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ: 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

ΘΕΣΗ: ΟΔΟΙ ΖΥΜΒΡΑΚΗ - ΑΣΚΟΥΤΣΗ -ΔΑΦΕΡΜΟΥ
ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ ΡΕΘΥΜΝΟΥ Ο.Τ. 62-63 - ΔΗΜΟΣ ΡΕΘΥΜΝΗΣ

ΜΕΛΕΤΗ: ΜΕΛΕΤΗ ΑΣΘΕΝΩΝ ΡΕΥΜΑΤΩΝ-
ΕΛΕΓΧΟΣ ΦΩΤΙΣΜΟΥ DALI

ΘΕΜΑ	ΚΑΤΟΨΗ Γ' ΟΡΟΦΟΥ	ΣΤΑΘΜΗ +11.80	ΚΛΙΜΑΚΑ	1:100	ΑΦ5
------	------------------	---------------	---------	-------	-----

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

ΜΕΛΕΤΗΣΗΚΕ	ΕΓΚΡΙΘΗΚΕ	ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
ΔΙΟΡΘΩΣΕΙΣ - ΣΥΜΠΛΗΡΩΣΕΙΣ ΚΤΥΠ Α.Ε.		
ΣΥΝΤΑΧΘΗΚΕ		