



ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΑΣΘΕΝΩΝ ΡΕΥΜΑΤΩΝ

ΦΩΤΙΣΜΟΣ DALI

DALI CONTROLLER

ΓΡΑΜΜΗ DALI LVCY 2X1100P²

ΔΙΑΦΟΡΕΤΙΚΟΣ ΧΡΗΜΑΤΙΣΜΟΣ ΑΝΑ ΚΑΝΑΛΙ

ΑΣΘΗΤΗΡΑΣ ΠΑΡΟΥΣΙΑΣ ΚΑΙ ΦΩΤΕΙΟΤΗΤΑΣ

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 - ΑΣΚΟΥΤΗ - ΔΑΦΕΡΜΟΥ
ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ ΡΕΘΥΜΝΟΥ Ο.Τ. 62-63 - ΔΗΜΟΣ ΡΕΘΥΜΝΗΣ

ΜΕΛΕΤΗ
ΜΕΛΕΤΗ ΑΣΘΕΝΩΝ ΡΕΥΜΑΤΩΝ-
ΕΛΕΓΧΟΣ ΦΩΤΙΣΜΟΥ DALI

ΘΕΜΑ

ΚΑΤΟΨΗ Β' ΟΡΟΦΟΥ

ΣΤΑΘΜΗ +8.00

ΚΛΙΜΑΚΑ

1:100

ΑΦ4

ΣΤΑΔΙΟ ΜΕΛΕΤΗΣ: ΜΕΛΕΤΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ: ΙΟΥΝΙΟΣ 2020

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