



ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΑΣΘΕΝΩΝ ΡΕΥΜΑΤΩΝ

ΦΩΤΙΣΜΟΣ DALI

- DALI CONTROLLER
- ΕΓΓΡΑΦΗ DALI LINCY ΣΧΕΤΗΜΕΝΟ
- ΔΙΑΦΟΡΕΤΙΚΟΣ ΧΡΩΜΑΤΙΣΜΟΣ ΑΝΑ ΚΑΝΑΛΙ
- ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΠΑΡΟΥΣΙΑΣ ΚΑΙ ΦΩΤΕΙΝΟΤΗΤΑΣ
- ΧΩΡΟΙ ΤΡΑΒΕΣΩΝ, ΑΙΘΡΟΥΣΕΣ, ΑΠΟΔΥΤΗΡΙΑ
- ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ 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 ΖΥΜΒΡΑΚΑΚΗ - ΑΣΚΟΥΤΣΗ-ΔΑΦΕΡΜΟΥ
ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ ΡΕΘΥΜΝΟΥ Ο.Τ. 62-63 - ΔΗΜΟΣ ΡΕΘΥΜΝΗΣ

ΜΕΛΕΤΗ: ΜΕΛΕΤΗ ΑΣΘΕΝΩΝ ΡΕΥΜΑΤΩΝ-
ΕΛΕΓΧΟΣ ΦΩΤΙΣΜΟΥ DALI

ΘΕΜΑ: ΚΑΤΟΨΗ ΙΣΟΓΕΙΟΥ ΣΤΑΘΜΗ+0.00 ΚΑΜΑΚΑ 1:100 **AΦ2**

ΣΤΑΔΙΟ ΜΕΛΕΤΗΣ: ΜΕΛΕΤΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ: ΙΟΥΝΙΟΣ 2020

ΜΕΛΕΤΗΘΗΚΕ: ΕΓΚΡΙΘΗΚΕ: ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ:

ΔΙΟΡΘΩΣΕΙΣ - ΣΥΜΠΛΗΡΩΣΕΙΣ ΚΤΥΠ Α.Ε.

ΣΥΝΤΑΞΗΚΕ: