



## Ομαδική μείωση φωτεινότητας, προγραμματιζόμενη μείωση φωτεινότητας, έλεγχος με χρήση σταθερών ημερολογίων, αστρονομικό ρολόι, φωτοκύτταρα (κεντρικά/ατομικά), συναγερμοί

Το Signify Group Cabinet Control επιτρέπει την απομακρυσμένη ομαδοποίηση, παρακολούθηση και έλεγχο ποικίλων εξωτερικών φωτιστικών. Οι πελάτες μπορούν να ελέγχουν τις εγκαταστάσεις φωτισμού τους, μέσω μιας εκ των υστέρων εγκατεστημένης λύσης με αρθρωτό πίνακα στον υπάρχοντα ηλεκτρικό πίνακα Υποστηρίζει βελτιστοποιημένη κατανάλωση ενέργειας και διαχειρίζεται καλύτερα τους δείκτες απόδοσης (KPI). Η λύση εκτελεί αυτόνομα σύνθετες ενέργειες βάσει των διαμορφώσεων συστήματος. Ο ελεγκτής μπορεί να εναλλάσσεται αυτόματα μεταξύ διαφορετικών διαθέσιμων παρόχων επικοινωνίας για να παρέχει σταθερή και αξιόπιστη επικοινωνία στις εφαρμογές Interact.

### Οφέλη

- Αρθρωτή λύση που βασίζεται σε
- προσαρμοσμένο στον υπάρχοντα ηλεκτρικό πίνακα.
- Πίνακας και φωτισμός με δυνατότητα ελέγχου από τον πελάτη
- Μπορεί να φιλοξενηθεί εντός των εγκαταστάσεων ή στο cloud
- Παρακολούθηση και λήψη διορθωτικών μέτρων

## Applications

- Αυτοκινητόδρομοι & οδοί
- Φωτισμός δρόμου
- Κατοικημένες περιοχές

## Χαρακτηριστικά

- Κεντρική εναλλαγή (on/off) μιας ομάδας σημείων φωτισμού;
- Ανίχνευση ανοικτής πόρτας ντουλαπιού· Συναγερμός διακοπής ρεύματος· Περιλαμβάνει κεντρική εναλλαγή λειτουργίας (switching) είτε μέσω κεντρικού προγράμματος αστρονομικού ρολογιού, φωτοκύπτарου ή εξωτερικού σήματος ενεργοποίησης.
- Δυνατότητα σύνδεσης με οποιονδήποτε συμβατό μετρητή ενέργειας RS485.
- Κλιμακούμενο σε συνδεσιμότητα μέσω 2G (GPRS), 3G, 4G και Ethernet.

- Ενσωματωμένο GPS για ακριβή προσδιορισμό θέσης (από την τρίτη γενιά και μετά).
- Σύστημα που διασφαλίζει μελλοντική συμβατότητα και επιδέχεται αναβαθμίσεις.
- Μεγάλο εύρος τάσης λειτουργίας από 120–277V που επιτρέπει στον ελεγκτή να χρησιμοποιείται σε ευρείες γεωγραφικές τοποθεσίες.
- Ανατρέξτε στην πύλη τεκμηρίωσης για όλα τα τεχνικά έγγραφα (<https://www.sns.portal.signify.com/internal/index.html/>);
- Ελέγξτε την τοπική ζώνη LTE που ισχύει πριν κάνετε μια παραγγελία για τον ελεγκτή.
- Δεν υπάρχει πιστοποίηση UL στον ελεγκτή Gen3+ και τις μονάδες Gen3+.
- Ενημερώστε την πρόβλεψη στο εργαλείο Koolog για το Gen3+, ώστε να διασφαλίσετε την έγκαιρη παράδοση των έργων.

## Versions

LFC7710



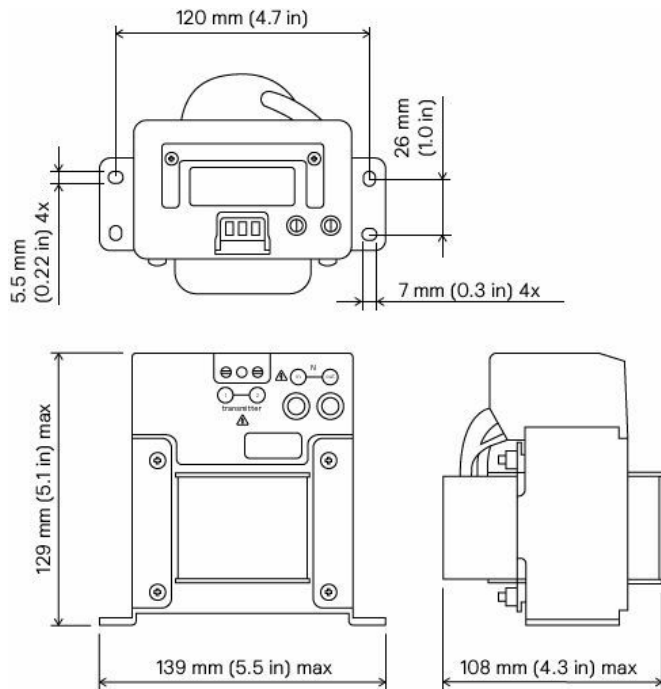
LCA8022



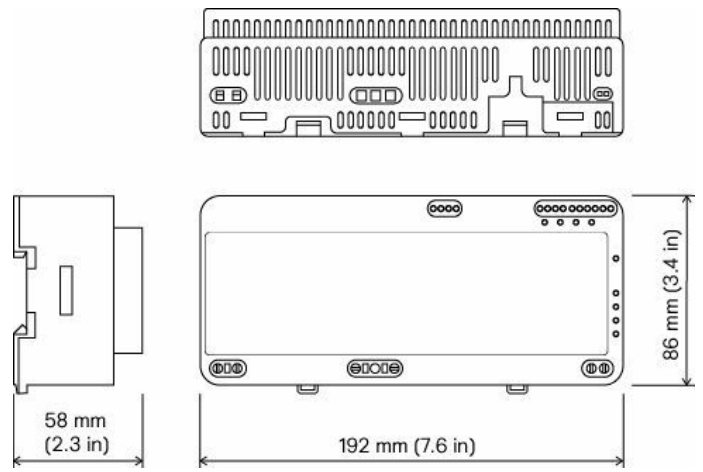
LCU7725



## Σχεδιάγραμμα διαστάσεων



LCU7725/00 Coded Mains Transformer LN



LFC7710/00 Coded Mains Transmitter