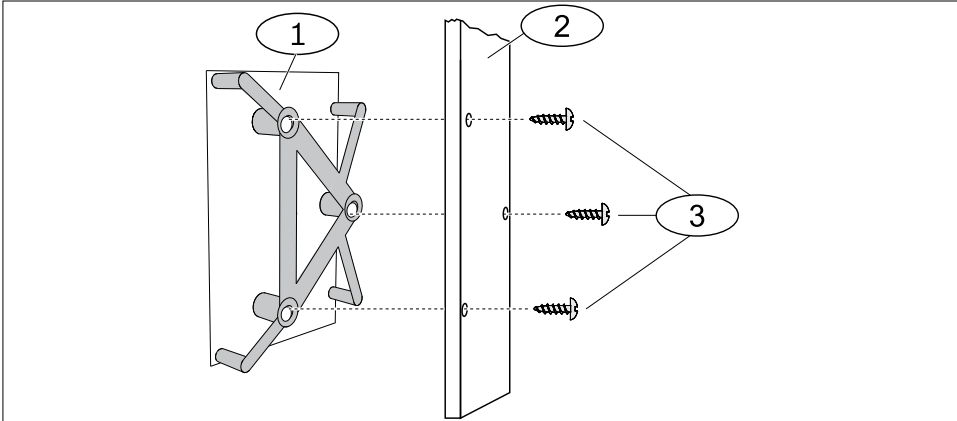


## 1 | Επισκόπηση

Η συγκεκριμένη μονάδα προστατεύει την μπαταρία από βαθιά εκφόρτιση σε περίπτωση παρατεταμένης διακοπής της τροφοδοσίας AC του πίνακα ελέγχου.

## 2 | Εγκατάσταση της μονάδας στο εσωτερικό του περιβλήματος

Εγκαταστήστε τη μονάδα χρησιμοποιώντας το μοτίβο 3 οπών στερέωσης του περιβλήματος, τις παρεχόμενες βίδες στερέωσης και τον βραχίονα στερέωσης. Ανατρέξτε στην *Εικόνα 2.1*.



### Λεζάντα – Περιγραφή

- |                         |
|-------------------------|
| 1 – Βραχίονας στερέωσης |
| 2 – Περιβλήμα           |
| 3 – Βίδες στερέωσης (3) |

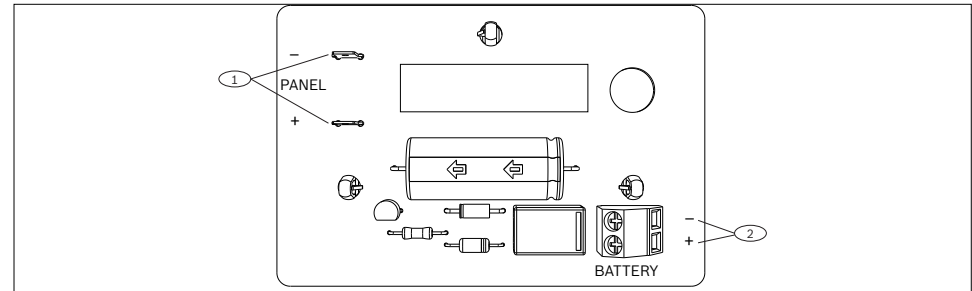
## 3 | Εγκατάσταση της μονάδας



### ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ!

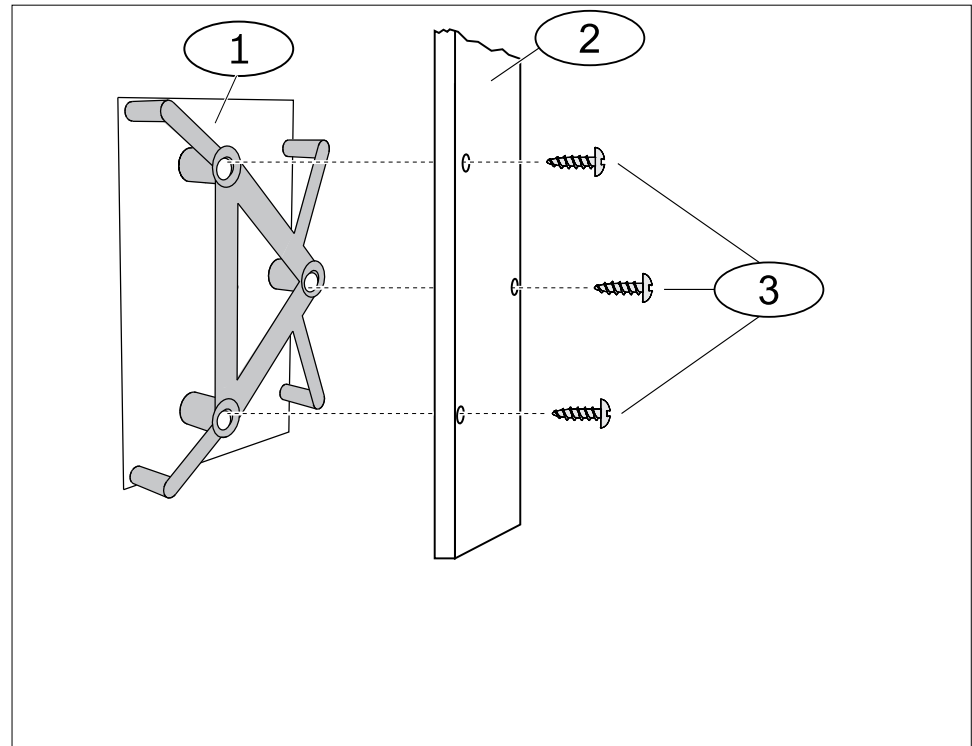
Τηρήστε την πολικότητα κατά τη σύνδεση της μονάδας D135A.

1. Συνδέστε τα καλώδια της μπαταρίας από τον πίνακα ελέγχου στους ακροδέκτες πίνακα της μονάδας D135A.
2. Βρείτε το κόκκινο και το μαύρο καλώδιο μπαταρίας, που παρέχονται με το πακέτο υλικού.
3. Συνδέστε το κόκκινο καλώδιο μπαταρίας στον ακροδέκτη του θετικού (+) πόλου της μπαταρίας της μονάδας D135A.
4. Συνδέστε το μαύρο καλώδιο μπαταρίας στον ακροδέκτη του αρνητικού (-) πόλου της μπαταρίας της μονάδας D135A.
5. Απαιτήσεις Ισχύος Πίνακα Ελέγχου
6. Συνδέστε το κόκκινο καλώδιο μπαταρίας στον ακροδέκτη του θετικού (+) πόλου της μπαταρίας.
7. Συνδέστε το μαύρο καλώδιο μπαταρίας στον ακροδέκτη του αρνητικού (-) πόλου της μπαταρίας.



### Λεζάντα – Περιγραφή

- |                              |
|------------------------------|
| 1 – Συνδέσεις πίνακα ελέγχου |
| 2 – Ακροδέκτες μπαταρίας     |



### Λεζάντα – Περιγραφή

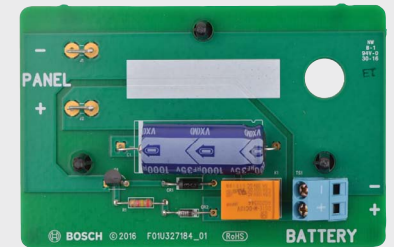
- |   |
|---|
| 1 – Συνδέσεις μπαταρίας πίνακα ελέγχου          |
| 2 – Σύνδεση πίνακα ελέγχου με τη μονάδα         |
| 3 – Καλώδια μπαταρίας (παρέχονται με τη μονάδα) |
| 4 – Συνδέσεις μονάδας με την μπαταρία           |

### 3 | Πιστοποιήσεις

Περιοχή	Πιστοποίηση
CAN	CAN/ULC-S559 Κέντρα λήψης σημάτων πυρκαγιάς και συστήματα

### 4 | Προδιαγραφές

Θερμοκρασία λειτουργίας	0°C έως +50°C (+32°F έως +122°F)
Σχετική υγρασία	5% έως 93% στους +32°C (+90°F) χωρίς συμπύκνωση
Διαστάσεις	2,75 in x 1,25 in x 0,75 in (70 mm x 32 mm x 20 mm)
Βάρος	0,21 kg (0,074 oz)
Μέγιστη ένταση ρεύματος φόρτισης μπαταρίας	2 A
Μέγιστη ένταση ρεύματος από την μπαταρία	2 A
Ένταση ρεύματος μονάδας	40 mA
Τάση	12 VDC ονομαστική
Τάση αποκοπής	9,5 V
Συμβατότητα	B6512 B5512/B5512E B4512/B4512E B3512/B3512E
Μπαταρίες	Μπαταρία 1 x 7 Ah ή 1 x 18 Ah 12 V
Καλώδια μπαταρίας	2
Βίδες στερέωσης	3



### D135A Μονάδα αποσύνδεσης χαμηλής μπαταρίας Μονάδα



eI Εγχειρίδιο εγκατάστασης

#### Πνευματικά δικαιώματα

Το παρόν έγγραφο αποτελεί πνευματική ιδιοκτησία της Bosch Security Systems, Inc και προστατεύεται με πνευματικά δικαιώματα. Με την επιφύλαξη κάθε νομίμου δικαιώματος.

#### Εμπορικά σήματα

Τα ονόματα όλων των προϊόντων υλικού και λογισμικού που χρησιμοποιούνται στο παρόν έγγραφο είναι πιθανώς σήματα κατατεθέντα και πρέπει να αντιμετωπίζονται αναλόγως.

#### Ημερομηνίες κατασκευής προϊόντος της Bosch Security Systems, Inc.

Χρησιμοποιήστε τον σειριακό αριθμό που αναγράφεται στην ετικέτα του προϊόντος και ανατρέξτε στον δικτυακό τόπο της Bosch Security Systems, Inc. στη διεύθυνση <http://www.boschsecurity.com/datecodes/>.

**Bosch Security Systems, B.V.**

Torenallee 49  
5617 BA Eindhoven  
Netherlands

[www.boschsecurity.com](http://www.boschsecurity.com)

