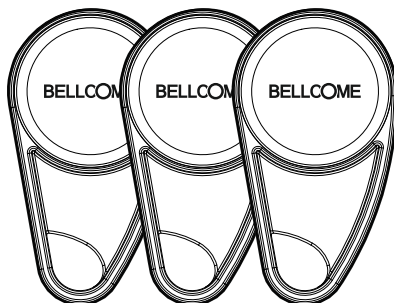


**DE** **BENUTZERHANDBUCH**  
RFID-Karten werden

**FR** **MANUEL D'UTILISATEUR**  
Les cartes RFID

**EN** **USER MANUAL**  
RFID access cards

## SET.TAG.BLC.250



32 x 62 x 7 mm

ABS case - IP65

Weight: 0.050 kg

Operating temperatures: -30° C... + 60° C

30 mm reading distance

Operating frequency: 125 kHz

### DE 1 Programmierung der RFID-Karten

Die RFID-Karten werden separat für jede Familie an der Außeneinheit programmiert (max. 20 Stück/Familie).  
Der Programmiervorgang ist wie folgt:

**Schritt 1** Drücken Sie lange die **PROG**-Taste bei **SCU** → Die rote LED leuchtet auf.

**Schritt 2** Berühren Sie lange die **Fam.1**-Taste am **VPA**-Außeneinheit → Langer Piepton.

**Schritt 3** Berühren Sie kurz die Stelle mit dem Symbol ((o→)) mit jeder Karte. Für jede programmierte Karte → Zwei kurze Pieptöne.

**Schritt 4** Nach dem Einlernen aller RFID-Karten für Fam. 1, tippen Sie kurz auf den nächsten Taste an der Außeneinheit → Drei kurze Pieptöne.

*\*Wiederholen Sie die Schritte 2, 3, 4 für alle Familien.*

**Schritt 5** Berühren Sie kurz die **PROG**-Taste bei **SCU**, um der Programmiermodus zu verlassen → Die rote LED erlischt.

### DE 2 Löschen der RFID-Karten

Die RFID-Karten werden für jede Familie separat gelöscht. Der Löschvorgang ist wie folgt:

**Schritt 1** Drücken Sie lange die **PROG**-Taste bei **SCU** → Die rote LED leuchtet auf.

**Schritt 2** Berühren Sie lange die **Fam.1**-Taste am **VPA**-Außeneinheit → Langer Piepton.

**Schritt 3** Berühren Sie kurz die **Fam.1**-Taste, **siebenmal** → Zwei kurze Pieptöne.

**Schritt 4** Berühren Sie lange die **Fam.1**-Taste → Langer Piepton, die gespeicherten Karten für Familie 1 wurden gelöscht.

**Schritt 5** Berühren Sie kurz die **PROG**-Taste bei **SCU**, um der Programmiermodus zu verlassen → Die rote LED erlischt.



*\*Der Vorgang ist für alle Familien gleich.*

### DE 3 Garantie

Die Garantie wird NICHT gewährt für die RFID-Zugangskarten (Tags), die als Verbrauchsmaterialien gelten.

## EN 1 Programming of the RFID cards

The RFID access cards are programmed at the outdoor panel, separately for each family (max. 20 pcs./ family), as follows:




- Step 1** Long press the **PROG** button at **SCU** → The red LED turns on.
- Step 2** Long touch the  **Fam.1** key at the **VPA** panel → Long beep.
- Step 3** Briefly approach every card to the area marked with **((o→))**. For each programmed card → Two short beeps.
- Step 4** After storing all the cards for Fam. 1, short touch the next family  key → Three short beeps.

*\*Repeat steps 2, 3, 4 for all families.*

- Step 5** Short touch the **PROG** button at **SCU** to exit programming mode → The red LED turns off.

## EN 2 Deleting the RFID cards

The RFID cards are deleted separately for each family, as follows:

- Step 1** Long press the **PROG** button at **SCU** → The red LED turns on.
- Step 2** Long touch the  **Fam.1** key at the **VPA** panel → Long beep.
- Step 3** Short touch the  **Fam. 1** key **seven times** → Two short beeps.
- Step 4** Long press the  **Fam. 1** key → Long beep, the stored cards for Family 1 have been deleted.
- Step 5** Short touch the **PROG** button at **SCU** to exit programming mode → The red LED turns off.



*\*The procedure is the same for all families.*

## EN 3 Warranty

Warranty is NOT granted for the RFID access cards (tags), which are considered consumables.

## FR 1 Programmation des cartes RFID

Les cartes RFID sont programmées au panneau extérieur, séparément pour chaque famille (max. 20 pièces/famille), comme suit :




- Étape 1** Appuyez longuement la touche **PROG** du **SCU** → Le LED rouge s'éclaire.
- Étape 2** Appuyez longuement la touche  **Fam.1** sur le panneau **VPA** → Bip long.
- Étape 3** Appuyez brièvement chaque carte sur la zone marquée **((o→))**. Pour chaque carte programmée → Deux bips courts.
- Étape 4** Après avoir mémorisé toutes les cartes pour Fam. 1, appuyez brièvement la touche  de la famille suivante programmée → Trois bips courts.

*\*Répétez les étapes 2, 3, 4 pour toutes les familles.*

- Étape 5** Appuyez brièvement la touche **PROG** du **SCU** pour quitter le mode de programmation → Le LED rouge s'éteint.

## FR 2 Supprimer les cartes RFID

Les cartes RFID sont supprimées séparément pour chaque famille, comme suit :

- Étape 1** Appuyez longuement la touche **PROG** du **SCU** → Le LED rouge s'éclaire.
- Étape 2** Appuyez longuement la touche  **Fam.1** sur le panneau **VPA** → Bip long.
- Étape 3** Appuyez brièvement la touche  **Fam. 1 sept fois** → Deux bips courts.
- Étape 4** Appuyez longuement la touche  **Fam.1** → Bip long, les cartes enregistrées pour la famille 1 ont été supprimées.
- Étape 5** Appuyez brièvement la touche **PROG** du **SCU** pour quitter le mode de programmation → Le LED rouge s'éteint.

*\*La procédure est la même pour toutes les familles.*

## FR 3 Garantie

La garantie N'EST PAS accordée pour les cartes d'accès RFID (tags), qui sont des consommables.

MADE in EU by:


ELECTRA s.r.l

Parc Industrial Miroslava  
Str. Principala 33, 707307,  
Jud. Iasi - RO

 +40 232 214.370  
 sales@electra.ro  
 www.electra.ro

SUPPORT

ELECTRA Building Communications GmbH  
Gadnergasse 71, Stockwerk 1, Büro Top 132  
1110 Wien - AT

 +43 1 810 20 99  
 support@bellcome.com  
 www.bellcome.com



06.2023 INS.SET.TAG.BLC