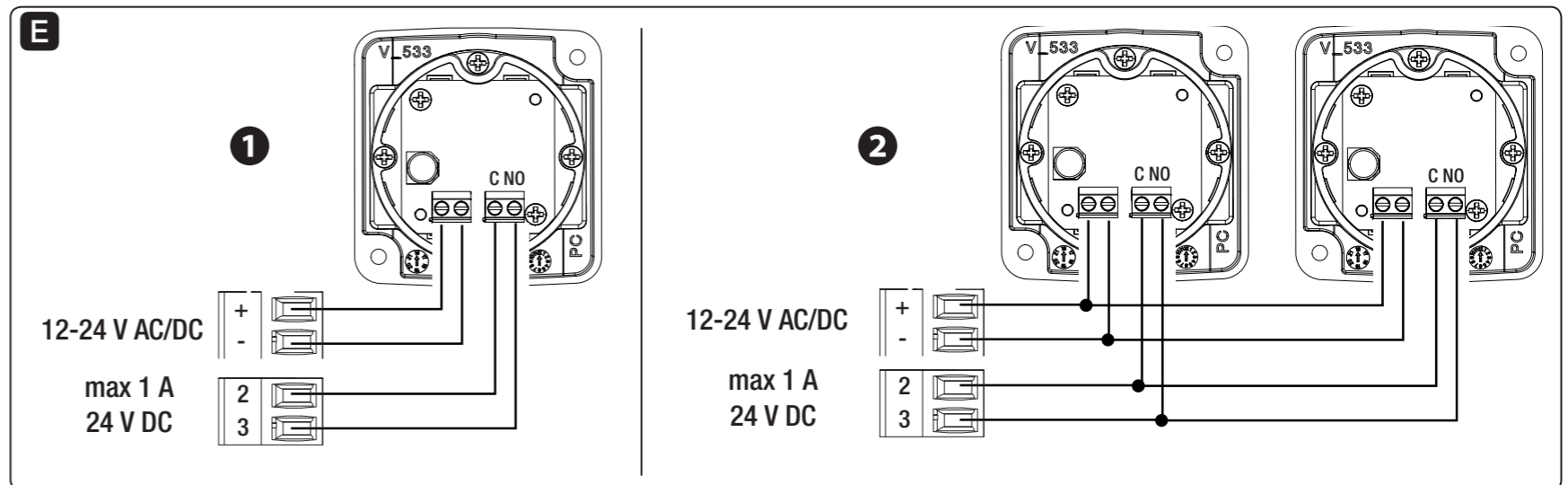
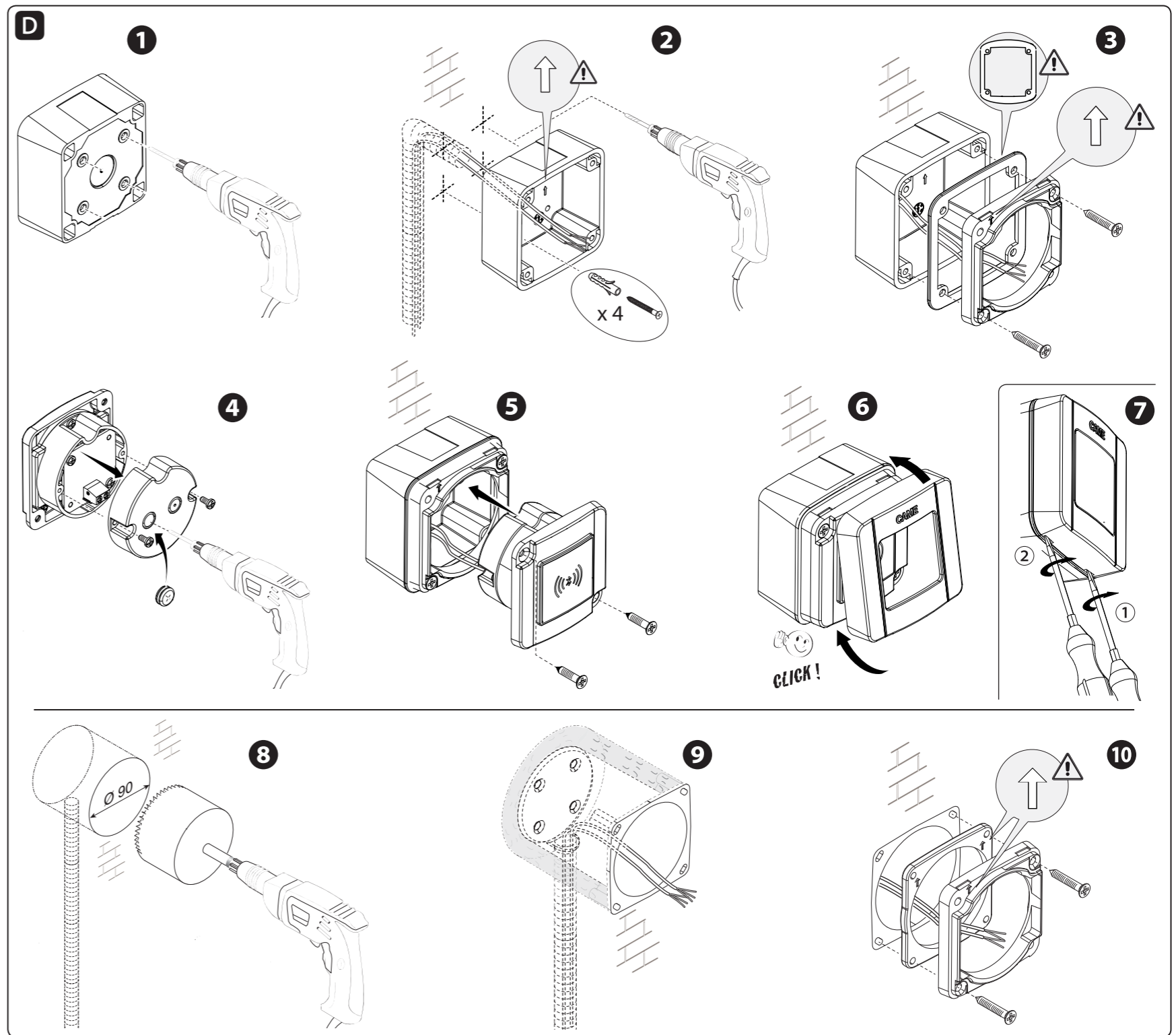
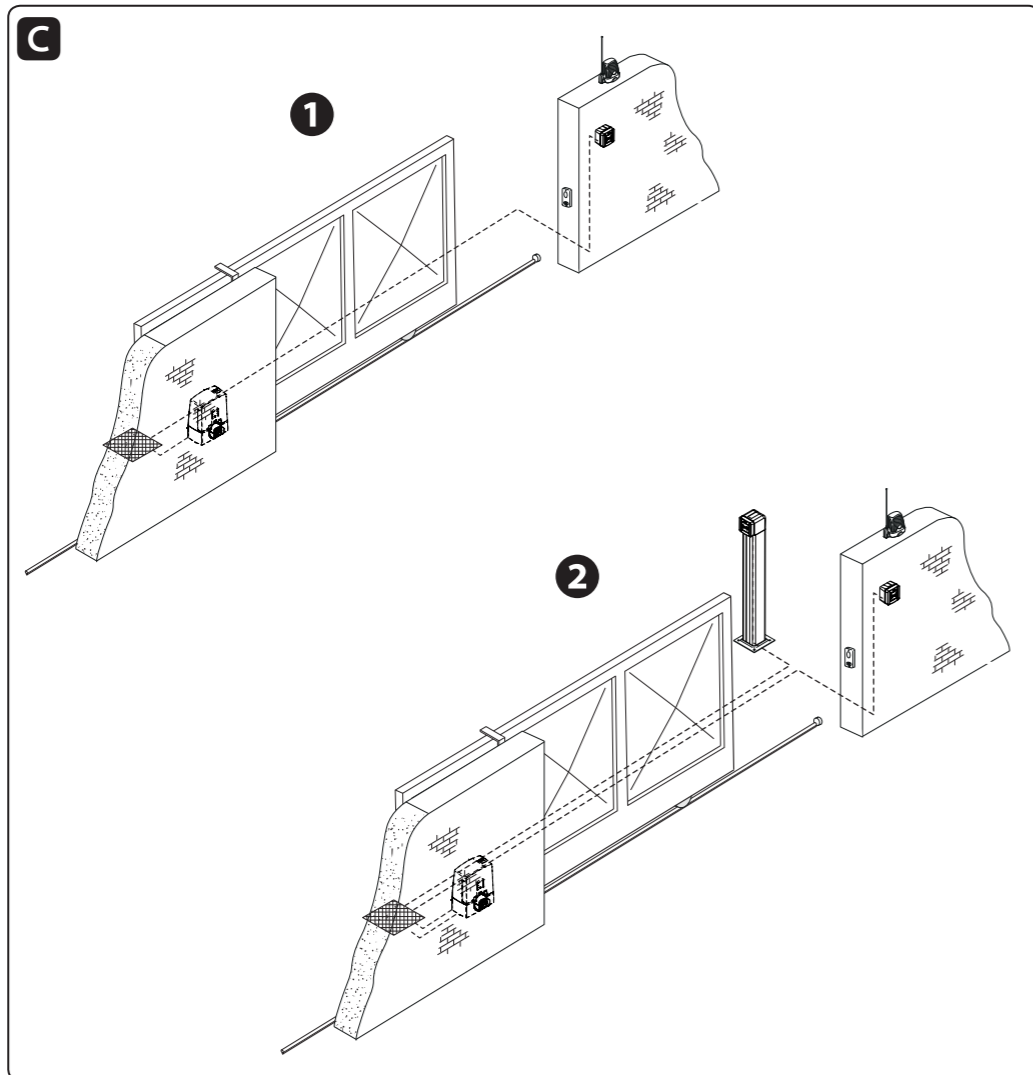
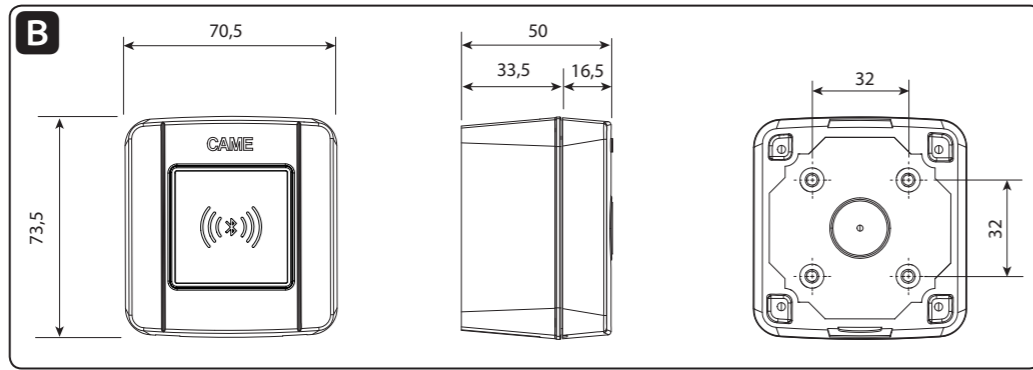
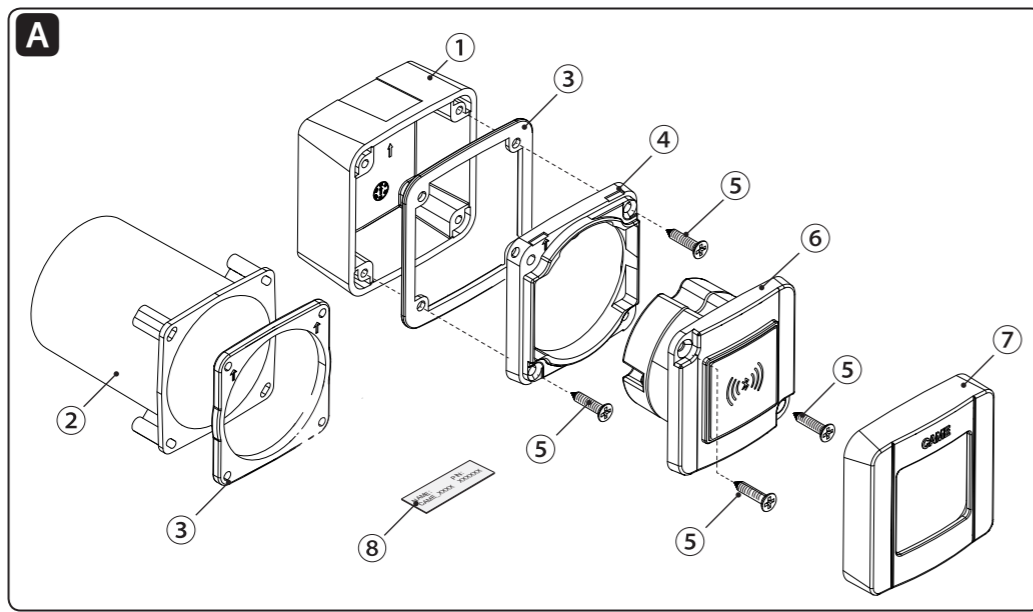




IT	Italiano
EN	English
FR	Français
RU	Русский

CAME S.P.A.
Via Martiri Della Libertà, 15
31030 - Dosson di Casier
Treviso - Italy



ITALIANO

Avvertenze generali

Leggere attentamente le istruzioni prima di iniziare l'installazione ed eseguire gli interventi come specificato dal costruttore.

L'installazione, la programmazione, la messa in servizio e la manutenzione del prodotto devono essere effettuate soltanto da personale tecnico qualificato ed opportunamente addestrato nel rispetto delle normative vigenti ivi comprese le osservanze sulla prevenzione infortuni e lo smaltimento imballaggi.

Prima di effettuare qualunque operazione di pulizia o di manutenzione, togliere l'alimentazione al dispositivo.

L'apparecchio dovrà essere destinato unicamente all'uso per il quale è stato espressamente concepito.

Il costruttore non può comunque essere considerato responsabile per eventuali danni derivanti da usi impropri, erronei ed irragionevoli.

L'installazione deve essere eseguita a regola d'arte, i tubi corrugati e i contenitori devono essere sigillati in modo da garantire l'integrità dei cavi.

Descrizione

SELB1SDG1 - Selettore Bluetooth Stand Alone per la gestione di 15 utenti max.

SELB1SDG2 - Selettore Bluetooth Stand Alone per la gestione di 50 utenti max.

SELB1SDG3 - Selettore Bluetooth Stand Alone per la gestione di 250 utenti max.

Dati tecnici

Tipo	SELB1SDG1/2/3
Grado di protezione (IP)	54
Alimentazione (V)	12-24 AC/DC
Portata contatto max (A - V)	1 - 24 DC
Temperatura di esercizio (°C)	-20 ÷ +55
Consumo max (W)	0,7
Assorbimento (mA)	32
Frequenza (GHz)	2,4
Potenza (dBm)	4
Classe dell'apparecchio	III

Descrizione delle parti A

- Contenitore da esterno
- Contenitore da incasso (opzionale)
- Guarnizione
- Telaio frontale
- Viti di fissaggio
- Selettore
- Copertura frontale
- Etichetta di identificazione del transponder e PIN

Dimensioni B

Impianto tipo C

Impianto con un selettore 1.
Impianto con due selettori 2.

Installazione D

Forare i fori pretracciati sul retro del

contenitore 1.

Predisporre un tubo corrugato di Ø 20 per il passaggio dei cavi.

Fissare il contenitore con tasselli e viti adeguati e predisporre i cavi per il collegamento 2.

Posizionare la guarnizione e fissare il telaio frontale 3.
Togliere la protezione della scheda dal selettore, forare in uno dei due fori pretracciati e inserire un gommino di tenuta forato 4.

Procedere con i collegamenti elettrici, vedi paragrafo dedicato.
Inserire il selettore nel contenitore e fissarlo con le viti fornite 5.
Agganciare il frontale al selettore 6.
📖 Per togliere la copertura frontale, fare leva sul lato inferiore utilizzando un cacciavite 7.

Per installazione da incasso, utilizzare il contenitore 009DOC-S (non fornito), vedi illustrazioni 8 9 10.

Collegamenti elettrici E

Collegamento di un selettore 1.
Collegamento di due selettori 2.

△ Utilizzare cavo in PVC FROR 4 x 0,5 mm con lunghezza max 30 m dalla scheda elettronica.

△ Se il dispositivo non è alimentato da quadro CAME, assicurarsi che l'alimentazione fornita al dispositivo sia provvista di limitazione in corrente non superiore a 2 A e collegato in ingresso di sola apertura.

ATTENZIONE! Terminata l'installazione e i collegamenti elettrici, configurare il selettore Bluetooth con lo Smartphone. Scaricare l'applicazione dedicata per iOS o per Android dai rispettivi digital store (Google Play e Apple Store) digitando nel campo di ricerca "AutomationBT". <p>📖 Il manuale di configurazione e uso dell'applicazione è scaricabile da http://docs.came.com digitando AutomationBT</p>
--

Il prodotto è conforme alle direttive di riferimento vigenti.

DISMISSIONE E SMALTIMENTO - I componenti dell'imballo (cartone, plastica, etc.) sono assimilabili ai rifiuti solidi urbani. I componenti del prodotto (metallo, schede elettroniche, batterie, etc.) vanno separati e differenziati. Per le modalità di smaltimento verificare le regole vigenti nel luogo d'installazione.

NON DISPERDERE NELL'AMBIENTE!

I CONTENUTI DEL MANUALE SONO DA RITENERSI SUSCETTIBILI DI MODIFICA IN QUALSIASI MOMENTO SENZA OBBLIGO DI PREAVVISO.

LE MISURE, SE NON DIVERSAMENTE INDICATO, SONO IN MILLIMETRI.

<p>Conservare qui l'etichetta di identificazione del transponder e il PIN</p>

ENGLISH

General Precautions

Read the instructions carefully before beginning the installation and carry out the actions as specified by the manufacturer.

The installation, programming, commissioning and maintenance of the product must only be carried out by qualified technicians, properly trained in compliance with the regulations in force, including health and safety measures and the disposal of packaging.

Before carrying out any cleaning or maintenance operation, disconnect the device from the power supply.

The equipment must be destined solely for the use for which it was expressly designed.

The manufacturer declines all liability for any damage as a result of improper, incorrect or unreasonable use.

Install in state-of-the-art fashion. the corrugated tubes and casings must be sealed to ensure the cables are protected.

Description

SELB1SDG1 - Stand Alone Bluetooth Selector for managing up to 15 users.

SELB1SDG2 - Stand Alone Bluetooth Selector for managing up to 50 users.

SELB1SDG3 - Stand Alone Bluetooth Selector for managing up to 250 users.

Technical data

Type	SELB1SDG1/2/3
Protection rating (IP)	54
Power supply (V)	12-24 AC/DC
Contact rated for maximum (A - V)	1 - 24 DC
Operating temperature (°C)	-20 to +55
Max consumption (W)	0.7
Current draw (mA)	32
Frequency (GHz)	2.4
Power (dBm)	4
Apparatus class	III

Description of parts A

- Surface-mounted casing
- Recess-mounting casing (optional)
- Gasket
- Front frame
- Fastening screws
- Selector
- Front cover
- Transponder ID tag and PIN

Dimensions B

Standard installation C

System featuring one selector. 1.
System featuring two selectors 2.

Installing D

Drill the pre-marked holes on the back of the casing 1.
Set up a Ø 20 corrugated conduit to hold the cables.

Fasten the casing by using suitable screws and anchors 2.
Fit the gasket and fasten the front frame 3.

Remove the control-board protection from the selector, drill one of the pre-marked holes and fit a perforated rubber plug 4.
Make the necessary electrical connections. See the corresponding paragraph.

Fit the selector switch into the casing and fasten it using the supplied screws 5.
Fit the front panel to the selector switch 6.

📖 To remove the front cover, use a screwdriver to carefully pry it open from the lower end. 7.

For recess-mounting, use the 009DOC-S (not supplied) casing. See illustrations 8 9 10.

Electrical wiring E

Connecting a selector 1.
Connecting two selectors 2.

△ Use a FROR 4 x 0,5 mm PVC cable that is at most 30 m away from the control board.

△ If the device is not powered by CAME control panel, make sure that the power supply to the device features a limiter of not more than 2 A connected to an open only input.

WARNING! Once the device is installed and electrically connected, configure the Bluetooth selector to the Smartphone. Download the corresponding app for iOS or for Android from the respective digital stores (Google Play and Apple Store) by entering "AutomationBT" in the search field. <p>📖 Download the user and configuration manual for the application at http://docs.came.com, by entering AutomationBT</p>
--

This product complies with the law. <p>DISMANTLING AND DISPOSAL - The packaging materials (cardboard, plastic, and so on) should be disposed of as solid household waste. The product components (metals; control boards, batteries, etc.) must be separated from other waste for recycling. Check your local laws to properly dispose of the materials.</p> <p>DISPOSE OF RESPONSIBLY!</p> <p>THE CONTENTS OF THIS MANUAL MAY CHANGE, AT ANY TIME, AND WITHOUT NOTICE.</p> <p>MEASUREMENTS, UNLESS OTHERWISE STATED, ARE IN MILLIMETERS.</p>
--

<p>Store, the transponder's ID tag and the PIN, here</p>
--

FRANÇAIS

Instructions générales

Lire attentivement les instructions avant toute opération d'installation et effectuer les interventions comme indiqué par le fabricant.

L'installation, la programmation, la mise en service et la manutention du produit ne doivent être effectuées que par des techniciens qualifiés et dans le strict respect des normes en vigueur, y compris des règles sur la prévention des accidents et l'élimination des emballages.

Avant toute opération de nettoyage ou d'entretien, mettre le dispositif hors tension.

L'appareil ne devra être destiné qu'à l'utilisation pour laquelle il a été expressément conçu.

Le fabricant décline toute responsabilité en cas d'éventuels dommages provoqués par des utilisations impropres, incorrectes et déraisonnables.

L'installation doit être réalisée selon les règles de l'art, les gaines annelées et les boîtiers doivent être bien fermés de manière à garantir le bon état des câbles.

Description

SELB1SDG1 - Sélecteur Bluetooth Stand Alone pour la gestion de 15 utilisateurs max.

SELB1SDG2 - Sélecteur Bluetooth Stand Alone pour la gestion de 50 utilisateurs max.

SELB1SDG3 - Sélecteur Bluetooth Stand Alone pour la gestion de 250 utilisateurs max.

Données techniques

Type	SELB1SDG1/2/3
Degré de protection (IP)	54
Alimentation (V)	12-24 AC/DC
Portée contact max. (A - V)	1 - 24 DC
Température de fonctionnement (°C)	de -20 à +55
Consommation max. (W)	0,7
Absorption (mA)	32
Fréquence (GHz)	2,4
Puissance (dBm)	4
Classe de l'appareil	III

Description des parties A

- Boîtier d'extérieur
- Boîtier à encastrer (en option)
- Joint
- Cadre frontal
- Vis de fixation
- Sélecteur
- Couvercle frontal
- Étiquette d'identification du transpondeur et PIN

Dimensions B

Installation standard C

Installation avec un sélecteur 1.
Installation avec deux sélecteurs 2.

Installation D

Percer les trous préformés au dos du boîtier 1.
Prévoir une gaine annelée de Ø 20 pour le passage des câbles.

Fixer le boîtier à l'aide de chevilles et de vis spécifiques et prévoir les câbles de connexion 2.
Positionner le joint et fixer le cadre frontal 3.

Enlever la protection de la carte du sélecteur, percer l'un des deux trous préforés et introduire un joint d'étanchéité percé 4.

Effectuer les branchements électriques, voir paragraphe dédié.

Introduire le sélecteur dans le boîtier et le fixer à l'aide des vis fournies 5.

Fixer le couvercle sur le sélecteur 6.

📖 Pour enlever le couvercle frontal, faire levier sur le côté inférieur à l'aide d'un tournevis 7.

Pour la version à encastrer, se servir du boîtier 009DOC-S (non fourni), voir les illustrations 8 9 10.

Branchements électriques E

Branchement d'un sélecteur 1.
Branchement de deux sélecteurs 2.
△ Utiliser un câble en PVC FROR 4 x 0,5 mm d'une longueur max. de 30 m par rapport à la carte électronique.

△ Si le dispositif n'est pas alimenté par une armoire CAME, s'assurer que l'alimentation fournie au dispositif prévoit bien une limitation du courant ne dépassant pas 2 A avec connexion en entrée

ouverture uniquement.

ATTENTION ! Au terme de l'installation et des branchements électriques, configurer le sélecteur Bluetooth avec le Smartphone. Télécharger l'application dédiée pour iOS ou pour Android dans les digital stores respectifs (Google Play et Apple Store) en saisissant dans le champ de recherche « AutomationBT ». <p>📖 Le manuel de configuration et d'utilisation de l'application est disponible sur http://docs.came.com. Pour le télécharger, saisir AutomationBT</p>

Ce produit est conforme aux directives de référence en vigueur. <p>MISE AU REBUT ET ÉLIMINATION - Les composants de l'emballage (carton, plastique, etc.) sont assimilables aux déchets urbains solides. Les composants du produit (métal, cartes électroniques, batteries, etc.) doivent être triés et différenciés. Pour les modalités d'élimination, vérifier les normes en vigueur sur le lieu d'installation.</p> <p>NE PAS JETER DANS LA NATURE !</p> <p>LE CONTENU DE CE MANUEL EST SUSCEPTIBLE DE SUBIR DES MODIFICATIONS À TOUT MOMENT ET SANS AUCUN PRÉAVIS.</p> <p>LES DIMENSIONS SONT EXPRIMÉES EN MILLIMÈTRES, SAUF INDICATION CONTRAIRE.</p>
--

<p>Conservier ici l'étiquette d'identification du transpondeur et le PIN</p>
--

<p>Conservare qui l'etichetta di identificazione del transponder e il PIN</p>

РУССКИЙ

Общие правила безопасности

Внимательно прочитайте инструкции, прежде чем приступить к установке и выполнению работ, согласно указаниям фирмы-изготовителя.

Монтаж, программирование, включение и техобслуживание изделия должны выполняться только квалифицированным и обученным персоналом в полном соответствии с действующими нормативами, правилами техники безопасности и утилизации упаковки.

Обесточьте устройство перед выполнением работ по чистке и техобслуживанию.

Устройство следует использовать исключительно по назначению.

Фирма-изготовитель снимает с себя всякую ответственность за ущерб, нанесенный некорректным, ошибочным или неразумным использованием изделия.

Монтаж должен быть выполнен в соответствии с правилами. Гофрошланги и защитные корпуса должны быть герметично закрыты в целях обеспечения целостности кабелей.

Описание

SELB1SDG1 - Автономный считыватель Bluetooth для управления макс. 15 пользователями.

SELB1SDG2 - Автономный считыватель Bluetooth для управления макс. 50 пользователями.

SELB1SDG3 - Автономный считыватель Bluetooth для управления макс. 250 пользователями.

Технические характеристики

Модель	SELB1SDG1/2/3
Класс защиты (IP)	54
Напряжение электропитания (В)	~/=12—24
Макс. нагрузка контактов (А - В)	=1 – 24
Диапазон рабочих температур (°C)	-20 — +55
Макс. потребляемая мощность (Вт)	0,7
Макс. потребляемый ток (мА)	32
Частота (Гц)	2,4
Мощность (дБм)	4
Класс устройства	III

Основные компоненты A

- Корпус для накладного монтажа
- Корпус для встроеного монтажа (опция)
- Уплотнение
- Суппорт
- Крепежные винты
- Считыватель
- Фронтальная накладка
- Идентификационная этикетка и PIN-код

Габаритные размеры B

Вариант типовой установки C

Система с одним считывателем 1.
Система с двумя считывателями 2.

Монтаж D

Рассверлите предварительно отмеченные отверстия на задней стенке корпуса 1.
Подготовьте гофрошланг (Ø 20 мм) для протяжки кабелей.

Зафиксируйте корпус с помощью подходящих дюбелей и винтов и подготовьте кабели для выполнения подключений 2.

Вставьте уплотнительную прокладку и зафиксируйте суппорт 3.

Снимите защитную крышку с платы считывателя, рассверлите одно из предварительно отмеченных отверстий и вставьте в него уплотнительное кольцо 4.

Выполните электрические подключения, следуя инструкциям в соответствующем разделе.

Вставьте считыватель в монтажный корпус и зафиксируйте его прилагаемыми винтами 5.

Установите фронтальную накладку на ключ-выключатель 6.

📖 Чтобы снять накладку, приподнимите ее отверткой снизу 7.

Для встроеного монтажа используйте корпус 009DOC-S (не прилагается), см. рисунки 8 9 10.

Электрические подключения E

Подключение одного считывателя 1.
Подключение двух считывателей 2.
△ Используйте кабель из ПВХ FROR 4 x 0,5 мм длиной не более 30 м от платы управления.

△ Если питание устройства осуществляется не от блока управления CAME, следует предусмотреть ограничитель тока до 2 А, подключенный на входе только для открывания.

ВНИМАНИЕ! По завершении монтажа и выполнении электрических подключений настройте считыватель Bluetooth с помощью смартфона. Скачайте специальное приложение для iOS или Android в онлайн-магазинах (Google Play и Apple Store), указав в поисковом поле "AutomationBT". <p>📖 Руководство по настройке и использованию приложения можно скачать по адресу http://docs.came.com, введя в поисковом поле AutomationBT.</p>

Изделие соответствует требованиям действующих нормативов.

УТИЛИЗАЦИЯ — Упаковочные материалы (картон, пластмасса и т. д.) могут быть утилизированы как бытовые отходы. Материалы и компоненты изделия (металл, электронные платы, элементы питания и т.д.) необходимо разделить перед утилизацией. Утилизацию изделия необходимо проводить в соответствии с действующим законодательством местности, в которой производилась его эксплуатация.

НЕ ЗАГРЯЗНЯЙТЕ ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ!

СОДЕРЖАНИЕ ДАННОГО РУКОВОДСТВА МОЖЕТ БЫТЬ ИЗМЕНЕНО В ЛЮБОЕ ВРЕМЯ БЕЗ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО УВЕДОМЛЕНИЯ.

ВСЕ РАЗМЕРЫ ПРИВЕДЕНЫ В МИЛЛИМЕТРАХ, ЕСЛИ НЕ УКАЗАНО ИНОЕ.

<p>Сохраните идентификационную этикетку транспондера и PIN-код.</p>
