(CHI) 临时IP地址分百

按住"启用临时IP按键

# **● 🔾**○○55 <sub>mini</sub> Istruzioni di montaggio / Assembly procedure / Инструкци<u>и по монтажу /</u> 装配规程

Quest'apparecchiatura deve essere installata esclusivamente da personale di servizio con adequato addestramento tecnico ed esperienza per essere consapevole dei pericoli a cui può essere esposto in caso di configurazione erronea. Le operazioni descritte in questo manuale sono ad uso esclusivo del personale di servizio.

#### be installed by service personnel with suitable technical training and experience and who are aware of the dangers they may be exposed to in the event of incorrect configuration. The operations described in this manual are for service

® A WARNING

This appliance must only Монтаж устройства выполняется только техническим персоналом. обладающим достаточным опытом, прошедшим соответствующую подготовку и осознающим все риски. связанные с неправильной настройкой устройства. Приведенные инструкции предназначены только для personnel only. технического персонала.

RUS A RHUMAHUE

цифровых выходов:

б. клеммы;

7. два согласующих

антискользящие ножки:

резистора для линии

поспеловательной перелачи

# CHI 友情提示

本装置只能由满足以下 条件的服务人员安装: 经过相关技术培训及且 有相关经验并且熟知不 正确设置时可能导致的

ATTENZIONE: In caso di installazione a pannello o incasso, si consiglia di utilizzare il modulo DIN (BMESTDNA0K) come staffa di montaggio. Adattatore quida DIN (RMESTDNA0K) non incluso

FASI DI MONTAGGIO

modalità d'installazione:

a tavolo.

Per boss-mini sono possibili 3

A Installazione orizzontale

B Installazione a parete.

C Installazione guida DIN.

Eseguire il cablaggio dei Wire the terminals, observing terminali avendo cura the following instructions. di rispettare le sequent For type [B] installation, indicazioni. Nel caso di where possible use a installazione [B], si consiglia horizontal support nea di usare un supporto the wall where boss-mini is orizzontale di appoggio in prossimità alla parete di installazione boss-mini.

# ASSEMBL' PHASES

boss-mini features 3

Horizontal desktop

DIN rail mounting.

of panel or enclosure

installation, it is

DIN Rail Adapter

included

(RMFSTDNA0K) not

A CAUTION: In the case

recommended to use the

as a mounting bracket

DIN module (BMESTDNA0K)

installation

Wall mounting.

Монтаж устройства possible types of installation выполняется одним из трех способов:

горизонтальный (настольный) монтаж

комплект

монтаж на стену.

монтаж на DIN-рейку.

ВНИМАНИЕ • Лла монтажа в электрическом шкафу рекомендуется использовать DIN-модуль (BMESTDNA0K) в качестве монтажного крепления Алаптер лля DIN-рейки (арт BMESTDNA0K) не входит в

При подключении клемм соблюдайте следующие vказания. При монтаже на стену ГВ1, по возможности. поставьте устройство на горизонтальную опору, прилегающую к стене

# (CHI) 装配步骤

boss-mini有3种可行的安 装类型

水平桌面安装

墙面安装 DIN导轨安装

▲ "小心":如果是面板 安装或者是采用外罩 安 装, 建议使用DIN模块 (BMESTDNAOK), 作为安

DIN导轨话配器 (BMFSTDNAOK) 不包含

按照以下指导说明连接 NR· I'IP temporaneo non è visibile nella configurazione di 对于[B]类型的安装, 如果 rete del boss-mini 可能在安装boss-mini装 置的墙附近使用一个水平

#### (ITA) ASSEGNAZIONE TEMPORARY IP ASSIGNMENT **IP TEMPORANEO**

To assign a temporary IP address to the hoss mini I AN port for access when the actual IP is not known. proceed as follows:

- press and hold the "Enable temporary IP button"(11) for 2 seconds
- the alarm LED will start flashing green · boss mini can now be
- accessed at IP address 172 16 0 33/16 for around one hour, after which the temporary IP will be automatically disabled

is not visible in the boss mini network configuration.

# RUS) BPEMEHHOFO

Порядок выдачи временного IP-在实际IP地址不知道时要 аллеса сетевому полту устройства 给hoss mini I AN 端口分配 一个访问的临时IP地址.

boss mini, когла текуший IP-алпес неизвестен: нажмите и держите кнопку «Временный IP-адрес» (11) 2 с

в течение часа по адресу

этого времени данный

**Прим.:** Временный IP-адрес

не показывается в сетевых

параметрах конфигурации

устройства boss mini

удаляется

172 16 0 33/16. По истечении

- светодиод тревоги начнет мигать (11)持续2秒 · 报警LED灯将开始闪 теперь к устройству boss 烁绿色 mini можно получить доступ
- · 现在可以用IP地址 172 160 33/16访问 boss mini 大约1小时, временный адрес автоматически 之后此临时IP地址将 自动失效

注意: 临时IP地址在boss mini网络设置中是看不 到的。

(CHI) 首次访问步骤

首次将hoss-mini上电

限。权限设定方式有以

● 连接鼠标、键盘和显

② 如果boss-mini连接

一台PC访问:

示器直接访问hoss

在LAN网络, 您可以

通过LAN网络中的另

后 雲要设定访问权

下三种,

# (ITA) NOTE GENERALI

Prima di passare a qualsiasi operazione si raccomanda di controllare che nella scatola di boss-mini siano presenti: 1. il dispositivo stesso;

- 2. una antenna (nelle versioni con funzione wi-fi a bordo): 3. cavo per connessione
- uscite digitali; 4. piedini antiscivolo:
- 5 documentazione tecnica:
- 6 i morsetti necessari: 7. due resistori per termi nazione di linea seriale

# ENG) GENERAL NOTE

Before performing any operations, check that the boss-mini contains:

- the device itself 2. an antenna (in the versions with integrated
- 3. cable for connecting the digital outputs:
- 4. non-slip feet; technical documents:
- 6 terminals:
- 7 two resistors for the end of the serial line

The following are required

head and one cross

□ screws for mounting

A The product should be

powered using a UPS line or

with a UPS device to ensure

continuously to the device.

power is supplied

the unit on the wall:

to install hoss-mini-

screwdriver:

one screwdriver flat-

Перед началом работь проверьте комплектность: vстройство

- 2. антенна (в моделях со 1 boss-mini设备: встроенным Wi-Fi); кабель лля полсоелинения
- 输出点: 5. техническая документация:
  - 5. 技术文档:
  - 6. 端子:
  - 端的电阻

# CHI) 总体说明

在讲行任何操作前 请检查是否包含以下

2. 天线(仅适用于集成 Wi-Fi的型号):

- 3. 线缆, 用于连接数字 4 防滑脚:
- 7. 两个用于串行线路末

安装boss-mini需要以下

□ 一把平角螺丝刀和-

把十字螺丝刀;

□ 将装置安装到墙上的

工且,





## NOTA / NOTF / 3AMF4AHM9 / 注意

if 1a - 1b: Caratteristiche viti: M4X8I (Profondità: 8mm) Rif 1c : Caratteristiche viti M4.5xL40 (profondità 40mm)

Ref. 1a - 1b: Screw spec: M4X8L (Depth: 8mm) Rif 1c: Screw spec: M4.5xL40 (Depth 40mm) Ref. 2a - 2h: Screw snec: M3X5L (Denth: 5mm)

ef. 1a - 1b: Характеристики винтов M4X8L (Глубина 8 мм) lif 1c : Характеристики винтов M4.5xL40 (Глубина 40mm) Ref. 2a - 2b: Характеристики винтов M3X5L (Глубина 5 мм)

Rif. 2a - 2b: Caratteristiche viti: M3X5L (Profondità: 5mm)

Ref. 1a - 1b: 螺钉规格: M4X8L (深度: 8mm) Rif 1c · 螺钉规格· M4 5vI 40 (深度· 40mm) Ref. 2a - 2b: 螺钉规格: M3X5L (深度: 5mm)

# (1b)<sub>6</sub>

A Per tutelare la sicurezza degli operatori e la salvaguardia del dispositivo, prima di effettuare qualsiasi intervento togliere l'alimentazione

- rispettare la polarità (+.-.GND);
- non realizzare biforcazioni della linea o collegamenti
- in corrispondenza del mors. più lontano, inserire un resistore da 120 Ohm ¼ W (inclusi nel prodotto) tra
- · evitare di posizionare la linea in prossimità delle linee di potenza:
- utilizzare cavo schermato e collegare lo schermo al solo polo GND. CAREL consiglia l'uso di cavi Belden cod. 8761,8762 o equivalenti

## To safeguard operators and the boards, disconnect power before performing any

- RS485 line 1-2 · observe the polarity (+.-.GND): GND):
- · the maximum length must not exceed 1000 m. превышать 1000 м.
- do not make branches in the line or star connections: the most distant terminal must be fitted with a 120 Ohm 1/4 W resistor (included with the product) between
- · avoid laving the line near power cables: use shielded cable and

+ and -

connect the shield to the GND pole only. CAREL recommends Belden cables code 8761.8762 or equivalent Ethernet: use shielded cable Cat.5e SFTP

# повреждения плат перед началом

- работы обесточьте устройство. Попт RS485 пинии 1–2-соблюдайте полярность (+/-,
- макс, длина линии не должна
- запрещается как-либо разветвлять линию или
- на последнем устройстве на линии необходимо подключить резистор 120 Ом ¼ Вт (входит в комплект) между полюсами + и -; запрешается прокладывать
- используйте экранированный кабель, экран которого должен подключаться только к полюсу GND. Компания CAREL рекомендует кабели производства Belden (арт. 8761.8762) или аналогичные Сеть Ethernet: используйте

экпанипованный кабель Cat Se SETP

## (CHI) 为保护操作人员和主板, 在进行任何操作前请断

- 最长距离不要超过 1000m:
- 请勿作星型连接;
- 距离最远的端子在+ 和-之间必须安装一 个120 Ohm ¼ W的
- 避免将线路放置在电 源线附近: 使用屏蔽线缆并接
- 线缆或同等线缆 使用屏蔽线缆Cat.5e

SFTP

# FIRST ACCESS

La prima volta che si accende a boss-mini è necessario completare la procedura di primo accesso per configurare l'accessibilità al dispositivo. La procedura può essere effettuata in 3 modi

PROCEDURA DI

**PRIMO ACCESSO** 

Per assegnare un IP fisso

di boss-mini in modo da

potervi accedere in caso di

non conoscenza dell'IP di

tenere premuto per più

lampeggiare in verde

automaticamente

di 2 secondi il "Pulsante

abilitazione IP temporaneo"

il LED allarme comincerà a

da questo momento in poi il

boss mini è raggiungibile all'IP

172.16.0.33/16 per circa un'ora,

allo scadere della quale l'IP

temporaneo verrà disabilitato

indicato di seguito:

quest'ultimo, procedere come

temporaneo alla porta I AN

- Direttamente da boss-mini collegando mouse, tastiera
- e monitor al dispositivo (\*); 2 Se boss-mini è collegato ad una rete locale, tramite un PC in rete che possa accedere a boss-mini;
- Framite la connessione Wi-Fi integrata (\*): (\*) solo nei modelli con uscita video

# Accesso diretto

Collegare mouse, tastiera e schermo al dispositivo ed accenderlo. Dopo qualche istante la procedura quidata di primo accesso comparirà sullo schermo

### Accesso tramite rete locale da un altro PC

Assicurarsi che boss-mini sia collegato ad una rete locale e che sia accessibile da un PC collegato alla stessa rete. Accendere bossmini, attendere qualche istante. quindi aprire un browser nel PC e collegarsi all'indirizzo: https:// mboss-nnnn. Le ultime 4 cifre sono riportate sull'adesivo sul lato del dispositivo. Quindi sequire la procedura quidata di primo

#### Accesso tramite Wi-Fi integrata

accesso.

Accendere boss-mini, attendere qualche istante, quindi effettuare una ricerca delle reti Wi-Fi disponibili da tablet, telefono o PC. Selezionare la rete mbossnnnn, le ultime 4 cifre sono riportate sull'adesivo sul lato del dispositivo. La prima volta che si accede alla rete Wi-Fi non sarà necessario inserire alcuna password. Dopo aver effettuato la connessione alla rete Wi-Fi. avviare il browser e collegare all'indirizzo: https://mboss-nnnn e seguire la procedura guidata di primo accesso

# **PROCEDURE**

The first time you power up your boss-mini, you need to setup its access properties. You can choose to do that in one of three ways:

- by directly accessing boss-mini by plugging
- in a mouse, a keyboard and a monitor (\*): in case boss-mini is plugged in a LAN network, you can access
- it through another PC in the LAN: using the integrated Ø wi-fi connection (\*):

#### Прямой доступ (\*) only on models with video Подключите к устройству utnut and wi-fi

мышь, клавиатуру и монитор, Direct access затем включите устройство. Connect mouse, keyboard Через несколько секунд на and monitor and power экране отобразится меню up boss-mini. After a few seconds the startup Доступ с другого ПК, procedure appears on the

# Access through another

локальной сети Включите устройство hoss-mini положлите несколько секунл. запустите браузер на компьютере и ввелите в алресной строке https://mboss-nnnn Послелние 4 цифры см. на наклейке на задней стороне устройства boss-mini. Доступ через встроенную

точку доступа Wi-Fi

Включите устройство boss-mini

подключенного по

# on the sticker on the side of Access through

PC in the same I AN

Power up boss-mini, wait a

few seconds, then access

its first setup procedure by

PC and connecting to the

URL: https://mboss-nnnn

hoss-mini

The last 4 digits are printed

opening a browser on your

и включите Wi-Fi на компьютере integrated Wi-Fi или мобильном устройстве. В Power up hoss-mini and списке доступных сетей выберите enable wi-fi on your PC or mboss-nnnn. Последние 4 mobile device. From the list цифры см. на наклейке на задней of available devices, choose стороне устройства boss-mini. the mboss-nnnn network: Для подключения к данной the last 4 digits of the name сети Wi-Fi пароль не требуется. are printed on the sticker on Подключившись по Wi-Fi. the side of boss-mini The запустите браузер на компьютере first time you access that wiили мобильном устройстве и в fi network, no password is адресной строке введите https:// required. Once connected to mboss-nnnn. Далее следуйте the wi-fi, open a browser on указаниям на дисплее your PC or device, type the URL https://mboss-nnnn and follow the online procedure

## НАСТРОЙКА RUS) ПАРАМЕТРОВ

При первом включении устройства необходимо выполнить настройку параметров доступа. Это можно сделать одним из трех

- прямой доступ; для этого полключите к устройству мышь.
- клавиатуру и монитор (\*) сетевой доступ (LAN) с любого ПК в сети; беспроводной доступ через

выходом видео и wi-fi

встроенную точку доступа

● 使用集成的无线连接(\*): (\*) доступно эксклюзивно для моделей с (\*) 仅适用于带Video输出和

## WI-FI的型号 ● 直接访问

mini (\*);

- 连接鼠标、键盘和显示 器并将hoss-mini上电... 几秒钟后启动程序会出 现在屏幕上。
- ❷ 通过在同一LAN网络 中的其它PC访问 将boss-mini上电, 等 待几秒钟, 然后进入首 次设置程序 在电脑上 打开一个浏览器, 连 接URL: https://mboss nnnn 最后四个数字打印 在hoss-mini装置货面的

#### 6 通过集成的无线网 络访问 boss-mini上电并在PC或 移动电话上启用Wi-Fi.

标签上.

从可用设备列表中选 择mboss-nnnn网络; 名 称的最后4位数已印刷 在boss-mini侧面的标 第一次访问Wi-Fi网络 时, 无需密码。一旦连

接上Wi-Fi网络, 在PC 或其它设备上打开浏 览器 输入LIRI https:// mboss-nnnn, 并按照线 上的步骤操作。

Per installare boss-mini

un cacciavite punta a

□ viti per fissaggio a

A Si raccomanda di

alimentare il prodotto con

linea UPS o in alternativa

disporre di un aruppo di

continuità LIPS che nossa

alimentare correttamente

l'apparecchiatura senza

sbalzi o interruzioni

taglio e uno a croce;

sono necessari:

parete:

Лля монтажа устройства

необходим следующий

□ одна плоская и одна

крестовая отвертка:

электропитания устройство

должно подключаться к ИБП

□ винты для монтажа на

**А** Для обеспечения

бесперебойного

инструмент:

цию по всем сам см. на сайте

operations.

Linea RS485 1-2-

- la lunghezza massima non deve superare 1000 m.
- a stella;
- Ethernet: utilizzare cavo

schermato Cat Se SETP

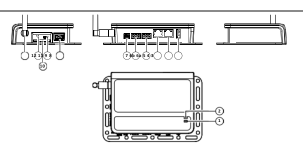
# Для обеспечения безопасности персонала и предотвращения

- - . выполнять соединение звездой;
  - линию вблизи силовых кабелей:

## RS485线路1-2: · 注意极性 (+.-,GND);

- 线路上请勿做分支。
- 至GND端。CAREL 建议使用代码为 8761.8762的Belden

Ethernet



(RUS) ЛЕГЕНДА

1. светодиод тревоги

2. светодиод работы:

4. порт EthernetLAN:

5. порт EthernetFIELD;

3. RODT USB(XOCT):

## (ITA) LEGENDA

- 1. statoLEDallarme 2. statoLEDON/OFF:
- 3. porta USB host:
- 4. Ethernet LAN: 5. Ethernet FIELD;
- 6. a: Seriale RS485 Non Optoisolata;
- b: SerialeRS485 Optoisolata;
- 7. alimentazione; 8. uscite digitali +24Vdc(1, 2, 3); 9. portamicroHDMI (\*);
- 10.porta SD; 11.pulsanteabilitazione
- IPtemporaneo; 12. antenna wi-fi (\*).

(\*) solo nei modelli predisposti A Le uscite sono

A The outputsare pre- configurate in pre-configured in modalità "safe-mode" "safe-mode": this means ner notificare una the relays are decondizione di allarmeil energised to notify an relè viene dealarm situation energizzato.

A CAUTION: use ATTENZIONE: separate cables for the utilizzare cavi separati per ingressi digitali, relè. connections and power connessioni seriali e supply. alimentazione

Accertarsi che la presa di alimentazione connected to iseasily cui si collegail dispositivo sia facilmente accessible. accessibile.

ATTENZIONE: per ridurre i rischi di incendio, utilizzare solo fili per telecomunic. n.26 AWG o superiori (ad esempio 24 AWG) listati UL o certificati CSA.

ATTENZIONE: la temperatura di esercizio temperature of the delle superficie esterne di outside surfaces of the mini-boss è di circa (50°C), boss mini units is around

sensazione temperatura elevata percepita al tatto di boss-mini in funzionamento.

- alarm LED: 2. ON/OFF LED: 3. USBhostport: 4. Ethernet LAN:
  - Ethernet FIELD 6 a: RS485serial notopto-isolated;

**ENG** LEGENDE

- 6 h:RS485 serial opto-isolated: 7. powersupply
  - 8. digital outputs +24Vdc(1, 2, 3); microHDMI port(\*);
- 10. SD port; 11.enabletemporary IP button;
  - 12. Wi-Fi antenna(\*). (\*) only on models where featured

Реле поставляются с конфигурации»; это означает, что в случае тревоги релеразмыкается.

12. антенна Wi-Fi (\*).

\*) только в определенных моделях

ОСТОРОЖНО: Кабели цифрового входа, релейного выхода и порта последовательной передачи данныхподключаются digital inputs, relays, serial отдельно от силового кабеля.

Убедитесь, что розетка, к которой подключаетсяустройство, находится в пределах power outlet the device is досягаемости.

ОСТОРОЖНО: Во избежание возгорания используйтетолько A CAUTION: to reduce коммуникационный кабель калибра 26 AWG или выше

No. 26 AWG or larger (e.g., (например, 24 AWG), 24 AWG) UL Listed or CSA сертифицированный согласно UL Certified или CSA. Telecommunication Line

Cord. A CAUTION: the operating

to perceive a relatively

high temperaturewhen

boss mini is operating.

A Make sure that the

the risk of fire, use only

А ВНИМАНИЕ. Рабочая температура наружных поверхностей устройства boss mini порядка 50 °C, поэтому во время работы от устройства boss mini чувствуется достаточно non deve preoccupare la 50°C, therefore it is normal сильное тепло, и это нормально.

光隔离:

9. 数字输出

- 1. 报警LED: 2. ON/OFF LED:
- 3. USB host端□ Ethernet LAN:
- Ethernet FIELD: 6. а:последовательный порт RS485 6. a:RS485串行端口
- без оптоизоляции; 非光隔离; 7. b:RS485串行端口
- 7. b: оптоизолированный последовательный портRS485 питание; 8. 电源:
- 8. цифровые выходы +24 B= (1, 2, 3):
- 9. порт microHDMI (\*); 9. microHDMI端口(\*): 10. слот карты памяти SD; 10. SD端□: 11.кнопка временного 11. 启用临时 P地址按键; ІР-адреса; 12.Wi-Fi 天线(\*).

(\*) 仅括用于具有该特征的型号

+24Vdc (1, 2,3):

▲ 继由器已预设为"安全模 завода-изготовителя в «безопасной 式":表明继电器是未激励的, 以補知报警状况。

> ★ 注意: 将数字输入、继电 器、串行连接线与电源线分

▲ 确保到boss-mini装置的 电源输出是方便接触到的。

▲ 注意:为降低起火风 险,只能使用No. 26 AWG或 更大的(如24 AWG) UL Listed 或CSA认证的通信线路线 绺。

▲ 注意:

boss mini设备外表面的工作温 度为大约50°C,因此当boss mini工作时,用户感觉到的相 对高温是正常的

## BMESTRI.A00 **b**055 **2**005 Red White R2 White R3 Green 1100001 100000 +24 Vdc Black 111.

RELAY MODULE CONNECTIONS

(ITA) MODULI ALIM. NG) MODULI ALIM. PGTA00TRF0 BMESTPWA00 Power supply DIN



COLLEGAMENTI MODULO RELÉ

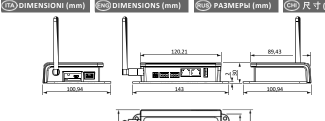
Legende

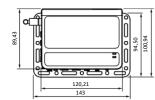
R1



(RUS) MODULI ALIM.

RUS СОЕДИНЕНИЯ
РЕЛЕЙНОГО МОДУЛЯ





# (TA)SUPPORTO

A In caso di malfunz. di mancata accensione del dispositivo contattare personale di supporto

CARFI

**ENG**SUPPORT A In case of malfunction or power on failure contact

При возникновении неисправностей работы или CAREL customer support. питания устройства

обратитесь в службу

техполлержки CARFI

▲ 如果出现故障或电 源问题,请联络CAREL客 户服务人员:

继电器模块-连接

CHI

# A CAUTION:

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no quarantee that interference will not occur in a particular

If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment

off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected

Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

FCC Caution: Any changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate this equipment.

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions:

This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation

#### FCC RF Radiation Exposure Statement:

- 1. This Transmitter must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter.
- 2. This equipment complies with FCC RF radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. This equipment should be installed and operated with a minimum distance of 20 centimeters between the radiator and your body.

#### Alimentazione boss-mini |24VDC 1,5A max Cond difunziona da 5 a 40°C Cond. di immagazz 3 uscite digitali 24 Vdc max 20mA (porta 1) RS485 Master optoisolata - 1 (porta 2) RS485 Master non optoisolata Porte USB: porta standard HOST connettore tipo A. sul lato Batteria interna | Direttiva 2014/35/EU (LVD) - Direttiva 2014/30/EU (EMCD) - Direttiva 2011/65/EU (RoHS) Conformità: li sistema composto da boss-mini e misuratori di temperatura Carel conformi alla norma EN13485 è conforme al regolamento CE nr. 37/2005 ed in particolare alla norma EN12830 Registratori di temperatura per il trasporto e la conservazione e la distribuzione di prodotti refrigerati, congelati, surgelati e gelati (UNI EN 12830, S, A, 1 o 2, campo di misura corrispondente alla classe dei dispositivi connessi). Grado di inquinamento: 2 secondo EN60950-1 143 x 100,94 x 30 m m Grado di protezione: TECHNICAL SPECIFICATION

(TA) CARATTER I STICHE TECNICHE

boss-mini powersupply	24VDC 1,5Amax
Operating conditions:	from 5 to 40 °C
Storage conditions:	from -20 to 65 °C
3 digital outputs:	24 Vdc max20mA
Serial ports:	1 (port 1) RS485 Master opto-isolated - 1 (port 2) RS485 Master not opto-isolated
USB ports:	1 standard HOST ports with type A connector on side
Internal battery:	lithium battery 3V/210mAHCR2032
Compliance:	Directive 2014/35/EU (LVD) - Directive 2014/30/EU (EMCD) - Directive 2011/65/EU (RoHS)
	the system made up of boss mini and Careltemperature measuring devices compliant with EN13485 meets the requirements of EC regulation 37/2005 and specifically standard EN12830 on temperature recorders for the transport, storage and distribution of chilled, frozen, deep-frozen/quick-frozen food and ice cream (EN 12830, S, A 1 or 2, range of measurement corresponding to the class of devices connected).
Pollution degree:	2 as per EN60950-1
Chassis material:	Chassis madenof SEEC (Steel, electrogalvanized, cold-rolled) top and lateral casing in anodized aluminium
Dimensions:	143 x 100.94 x 30 m m
Index of protection:	1920
wireless operating frequency	2.4 GHz ISM Bands 2.412-2.472 GHz

RUS TEXHIVUECKI	ЛЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
Питание устройства	24 B= 1,5Amakc.
Условия работы:	от 5 до 40 °C
Условия хранения:	от -20 до65 ℃
3 цифровых выхода:	24 B=makc. 20 mA
Последовательные порты:	1 (порт 1) RS485 Master оптоизолированный – 1 (порт 2) RS485 Master без оптоизоляции
Порты USB:	1 стандартных порта USB-хост типа А на лицевой панели (sul lato)
Внутренняя батарейка:	литиевая батарея 3V/210mAHCR2032
Соответствие стандартам:	Директива 2014/35/EU (LVD) - Директива 2014/30/EU (EMCD) - Директива 2011/65/EU (RoHS)
	Система, вликнающая всебя данное устройство и измерительное оборудование Саге! (согласно ЕN13485), отвечает требованиям Регламент Е. С. 37/2005 и станарлат Е. НЕ7/2005 и ста
Степень загрязнения:	2, согласно EN60950-1
Материал корпуса:	гальванически оцинкованная холоднокатаная сталь, верхняя панель и боковые панели – анодированный алюминий
Габаритные размеры:	143 x 100,94 x 30 mm
Класс защиты:	IP20
рабочая частота	2.4 GHz ISM Bands 2.412-2.472 GHz

# (H) 技术规格 VDC 1,5 A股: 1 (端口1) RS485主,光隔离-1 (端口2) RS485主,非光隔离 内置电池 11 中 2014/35/EU (LVD) - 指令 2014/30/EU (EMCD) - 指令 2011/65/EU (RaHS) 成boss-mini的系统和Care(温度测量装置符合EN13485,满足EC规范37/2005的要求,特别提付运输,储存和配法、 、冷冻、深渗殖冻食品及冰淇淋产品EN 12830、SA 1 成 2 测量范围,所连接设备的对起等级的标准EN12830。 BC制品等级(不锈钢、镀锌、冷轧)顶部和侧面为阳极氧化铝外 无线工作额连 2.4 GHz ISM Bands 2.412-2.472 GHz

# A CAUTION:

- 1. This product is intended to be supplied by an UL certified power supply or dc source suitable for use at minimum Tma 50 °C whose output meets SELV or ES1 and is rated 24Vdc, 1.5A min., if need further assistance, please contact CAREL INDUSTRIES SPA for further information
- 2. "CAUTION" Risk of explosion if the battery is replaced by an incorrect type
- 3. Never open the equipment. For safety reasons, the equipment should be opened only by qualified skilled person
- 4. Ensure to connect the power cord to a socket-outlet with earthing connection



- 1. Ce produit doit être alimenté par une source d'alimentation certifiée UL ou par une source c.c. adaptée pour une utilisation à 50°C TMA minimum, dont la sortie réponde à la TBTS ou à ES1 avec tension nominale de 24 V c.c. et 1,5 A minimum. Si vous souhaitez plus d'informations, veuillez contacter CAREL INDUSTRIES SPA
- 2 «AVERTISSEMENT» Un risque d'explosion subsiste si la batterie est remplacée par un exemplaire de batterie non approprié
- 3. Interdiction formelle d'ouvrir cet appareil. Pour des raisons de sécurité, cet appareil ne peut être ouvert que par du personnel
- 4. Vérifiez que vous branchez le câble d'alimentation sur une prise munie d'un dispositif de mise à la terre



CAREL INDUSTRIES HOS Via dell'Industria, 11 - 35020 Brugine - Padova (Italy) Tel. (+39) 0499716611 - Fax (+39) 0499716600 - e-mail: carel@carel.com - www.carel.com