

Warranty 保固 保固 保証



Warranty Information

Product No.

产品序號 产品序号 製品番号

S/N

S/N

Date of Purchase

購買日期 购买日期 注文日

Stamp of the Vendor

經銷商蓋章 經销商盖章 代理店スタンプ

Warning

注意事項 注意事项 注意事項

These products are not designed for life safety applications. These products are not intended for use in critical applications such as nuclear facilities, or human implantable devices for life support. Delta is not liable, in whole or in part, for any claims or damages arising from such uses.

本產品並未針對生命安全應用進行設計，不適合用於核設施、可植入人體的救命裝置等關鍵領域。台達電對於因使用此類產品而引起的任何索賠或損害，不論全部或部分，均不承擔責任。

本产品并未针对生命安全应用进行设计，不适合用于核设施、可植入人体的救命装置等关键领域。台达电对于因使用此类产品而引起的任何索赔或损害，不论全部或部分，均不承担责任。

本製品は、生命の安全を目的とした用途に設計されておりません。また、原子力施設や生命維持のための人体埋め込み型デバイスなどの重要な用途での仕様を意図したものではありません。デルタ電子はこのような使用から生じるいかなる請求または損害に対しても、全体または部分的に責任を負いません。



Keep Away From Fire

遠離火源
远离火源
火気から離れてください



Avoid Direct Sunlight

避免日光直射
避免日光直射
直光日射を避けしてください



Keep Away From Air Conditioning Vents

遠離空調出風口
远离空调出风口
エアコンの吹き出し口
エアコンの吹き出し口から離してください



Do Not Use A Cleaning Agent

禁止清潔剤
禁止清洁剂
洗净剂を使用しないでください



Keep Away From Light Heat Sources

遠離燈具熱源
远离灯具热源
照明器具の熱源
照明器具の热源
照明器具の熱源から離してください



Indoor Use Only

室內專用
室内专用
室内専用

Certification

認證 认证 認証



Statement

聲明 声明 ステートメント

【FCC Statements】 Contains FCC ID: SH6MDBT53

Federal Communication Commission Interference Statement

Any changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the 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
- This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Note: This equipment has been tested and found to comply with the limits for 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 guarantee that interference will not occur in a particular installation. 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 or more 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

【IC Statements】 Contains IC ID: 8017A-MDBT53

This device complies with Industry Canada licence-exempt RSS standard(s).

Operation is subject to the following two conditions:

- this device may not cause interference, and
- this device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

【NCC 警語】

「取得審驗證明之低功率射頻器材，非經核准，公司、商號或使用者均不得擅自變更頻率、加大功率或變更原設計之特性及功能。低功率射頻器材之使用不得影響飛航安全及干擾合法通信；經發現干擾現象時，應立即停用，並改善至無干擾時方得繼續使用。前述合法通信，指依電信管理法規定作業之無線電通信。低功率射頻器材須忍受合法通信或工業、科學及醫療用電波辐射性電機設備之干擾。」



Thailand NBTC License

Complies with
IMDA Standards
DA105282

Singapore IMDA Compliance



Malaysia Certification



uno
slim

UNOslim Quick Start Guide

UNOslim 快速入门指南

优诺达 UNOslim 快速入门指南

UNOslim クイック スタート ガイド



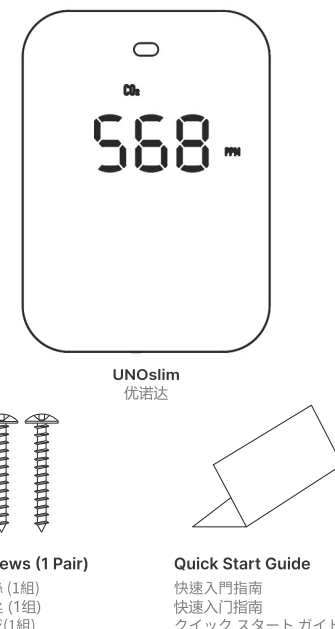
5018402800



Delta Website

What's Included

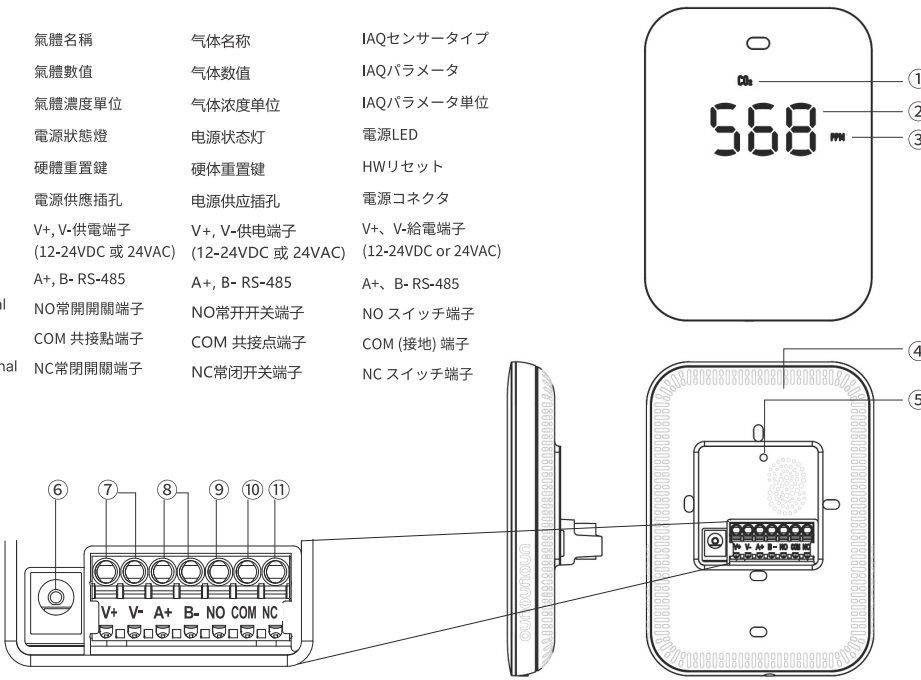
包裝內容 包装内容 パッケージ内容



Getting Started

開始使用 开始使用 使用開始

① IAQ Sensor Type	氣體名稱	气体名称	IAQセンサーライフ
② IAQ Sensor Reading	氣體數值	气体数值	IAQパラメータ
③ IAQ Parameter Unit	氣體濃度單位	气体浓度单位	IAQパラメータ単位
④ Power LED	電源狀態燈	电源状态灯	電源LED
⑤ Hardware Reset	硬體重置鍵	硬体重置键	HWリセット
⑥ Power Adapter Hole	電源供應插孔	电源供应插孔	電源コネクタ
⑦ V+, V-Direct Wiring (12-24VDC or 24VAC)	V+, V-供電端子 (12-24VDC or 24VAC)	V+, V-供电端子 (12-24VDC or 24VAC)	V+, V-給電端子 (12-24VDC or 24VAC)
⑧ A+, B- RS-485	A+, B- RS-485	A+, B- RS-485	A+, B- RS-485
⑨ NO (Normally Open) Switch Terminal	NO常開開關端子	NO常开开关端子	NOスイッチ端子
⑩ COM (Contact Type) Terminal	COM共接點端子	COM共接点端子	COM(接地)端子
⑪ NC (Normally Closed) Switch Terminal	NC常閉開關端子	NC常闭开关端子	NCスイッチ端子



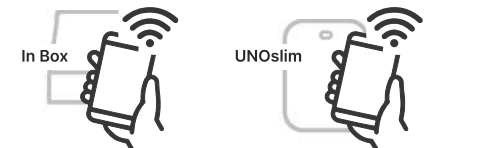
UNO NFC App

UNOslim is equipped with NFC technology, providing an intuitive user interface for easy device setup and configuration. With this feature, you can view system information, calibrate sensors, initiate firmware updates, and configure communication protocols.

UNOslim 配备 NFC 技术，提供直觉化的用户界面，让设备设置和配置变得简单便捷。透过这项功能，您可以查看系统资讯、校准感测器、启动韧体更新，以及设定通讯协议。

UNOslim 配备 NFC 技术，提供直觉化的用户界面，让设备设置和配置变得简单便捷。透过这项功能，您可以查看系统资讯、校准感测器、启动韧体更新，以及设定通讯协议。

UNOslim にはNFCテクノロジーが搭載されており、直感的なユーザーインターフェイスでデバイスのセットアップと構成を簡単に実行することができます。この機能を使用すると、システム情報の表示、センサーの調整、ファームウェアの更新、通信プロトコルの構成を行うことができます。



Installation

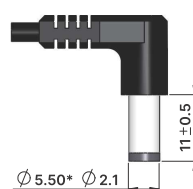
安装 安装 取付け

The UNOslim can be mounted on a concrete wall, drywall or an electrical box, the input power must be less than 100W. Please use a CE certified power adapter with the following specifications: 12VDC/1A or 24VAC/0.5A (50/60Hz). Make sure the power plug dimensions match the specified requirements.

UNOslim可以被安装至混凝土、石膏板或电箱上，输入电源必须小于100W。请使用符合CE認證的電源供應器，規格為：12VDC/1A或24VAC/0.5A (50/60Hz)，並確保電源插頭的尺寸符合要求。

UNOslim可以被安装至混凝土、石膏板或电箱上，输入电源必须小于100W。请使用符合CE認證的電源供應器，規格為：12VDC/1A或24VAC/0.5A (50/60Hz)，並確保電源插頭的尺寸符合要求。

UNOslimはコンクリート壁、石膏ボード、電気ボックスに取り付け可能です。入力電力は100W未満とし、CE認証の電源アダプター(12VDC/1Aまたは24VAC/0.5A 50/60Hz)を使用し、プラグ寸法が規定要件に合うことを確認してください。



*Specifications are subject to change without notice

*規格若有變更，恕不另行通知。

*規格若有变更，恕不另行通知。

*仕様は通知なく変更されることがあります。

UNO Support Center

支援中心 支持中心 サポートセンター

Step 1

Installation according to junction box type

根據接線盒類型進行安裝

根据接线盒类型进行安装

接線ボックスの種類に応じた設置

118 Type 1-gang Junction Box

118型單聯接線盒

118型单联接线盒

118型シングル ジャンクションボックス

ABB HAF Hafobox Junction Box

ABB HAF Hafobox接線盒

ABB HAF Hafobox接线盒

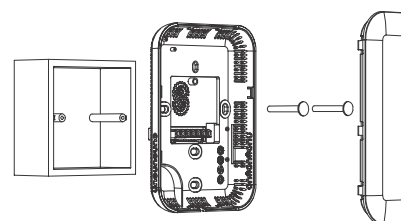
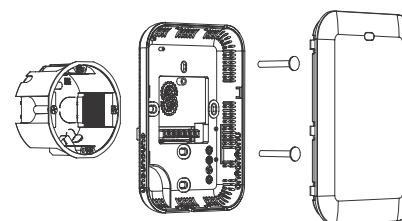
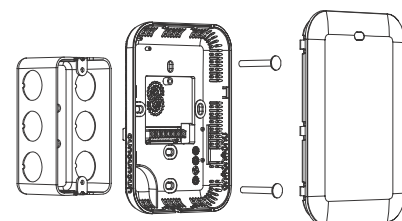
ABB HAF Hafoboxジャンクションボックス

86 Type Square Junction Box

86型接線盒

86型接线盒

86型ジャンクションボックス



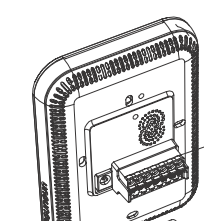
Step 2

Attach the wire cables to the terminal plug

將電纜連接到端子插頭

将电缆连接到端子插头

ワイヤケーブルを端子プラグに接続します



Terminal Plug
端子插頭
端子插头
端子プラグ

DC Power Plug
DC 電源插頭
DC 电源插头
DC 電源プラグ

Choose only one of the two power supply options, either the DC adapter or the DC source via terminal plug, but NOT both at the same time.

請僅選擇兩種電源選項之一：使用DC電源供應器通過端子插頭使用 DC 電源，但不能同時使用兩者。

请仅选择两种电源选项之一：使用DC电源供应器通过端子插头使用DC电源，但不能同时使用两者。

DCアダプターまたは端子プラグ経由のDC電源のどちらかのみを選択し、両方を同時に使用することはできません。

Pin Terminal: Voltage+, Voltage-, A+, B-, Normal Open, Common, Normal Close

引脚端子: 電圧+、電圧-、A+、B-、常開、共接點、常閉

引脚端子: 电压+、电压-、A+、B-、常开、共接点、常闭

ピン端子: 電圧+、電圧-、A+、B-、NO、NC