

FRANCAIS

8A.04.9.024.8300 Lite Version
8A.04.9.024.8310 Plus Version
8A.04.9.024.8320 Advanced Version

1 DIMENSIONS

2 SCHÉMA DE RACCORDEMENT

2a Uniquement pour 8A.04-8310 et 8A.04-8320

3 FACADE

3a Bornes d'alimentation 12...24 V DC

3b I1...I8 entrées digitales/analogiques (0...10 V) paramétrables via IDE

3c Bouton Reset: met l'appareil en mode bootloader.

Appuyer deux fois dessus pour redémarrer l'appareil.
(Appuyer avec l'outil pointu isolé)

3d Bouton utilisateur programmable

3e LED d'état du contact 1...4

3f Sorties relais 1...4, contacts NO 10 A 250 V AC

3g Bornes de terre

3h LED d'état du port Ethernet

3i Port étiquette 060.48

3j Borne de raccordement pour MODBUS RS485

(Uniquement pour les versions 8A.04-8310/8320)

3k Port USB Type C pour la programmation et l'enregistrement des données

3l Port Ethernet

3n Port de communication et raccordement de modules auxiliaires

GUIDE DE DEMARRAGE <https://docs.arduino.cc/hardware/opta/>

Commencer avec IDE hors ligne

Si vous souhaitez programmer votre 8A.04 hors ligne, vous devez installer le Arduino Desktop IDE, Arduino Cloud ou Arduino PLC-IDE.

Pour connecter le 8A.04 à votre ordinateur, vous aurez besoin d'un câble indiqué par la LED.

<https://www.arduino.cc/en/Main/Software>

COMMENCER - ARDUINO CLOUD

Tous les produits compatibles Arduino IoT sont pris en charge sur Arduino Cloud. Cela permet d'enregistrer, de représenter et d'analyser les données des capteurs, de déclencher des actions et automatiser votre maison ou votre entreprise.

Toutes les cartes Arduino, y compris celle-ci, fonctionnent avec l'éditeur Cloud Arduino, en installant simplement un plugin.

L'Arduino Cloud est hébergé en ligne, donc il sera toujours à jour des dernières fonctionnalités ainsi que du support en ligne.

Pour commencer:

<https://cloud.arduino.cc>

NOTE

Si l'équipement est utilisé d'une manière non spécifiée par le fabricant, la protection fournie par l'équipement peut être compromise.



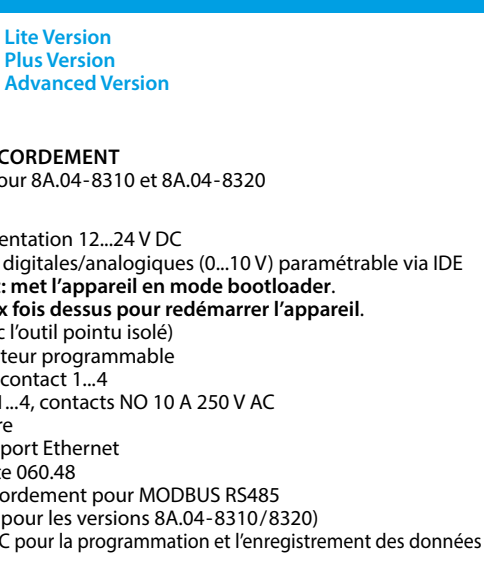
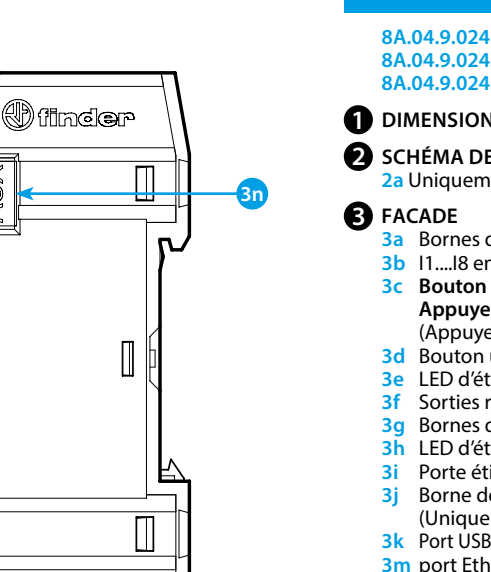
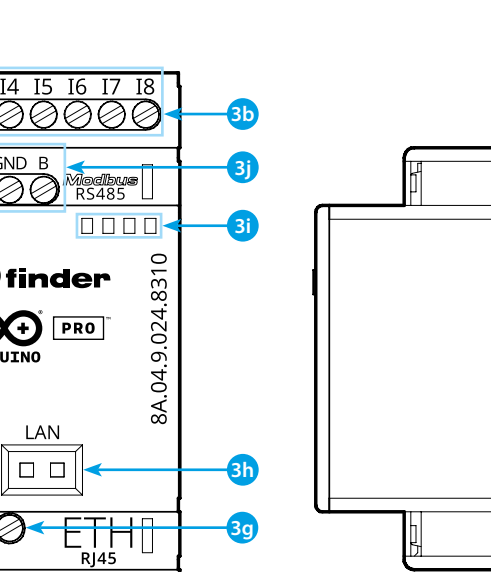
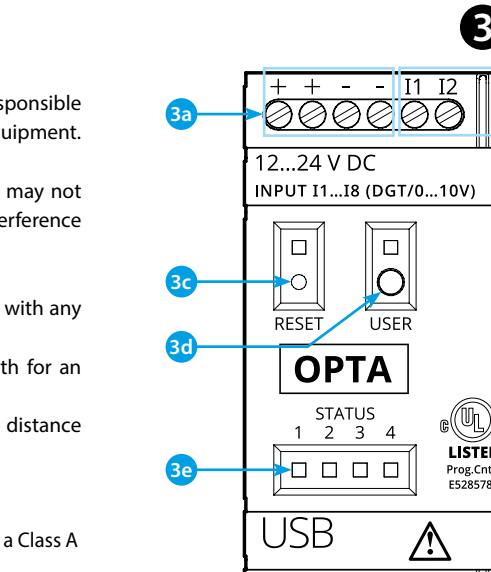
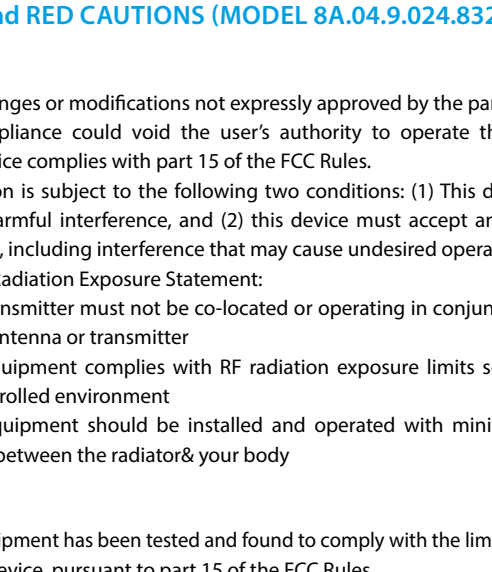
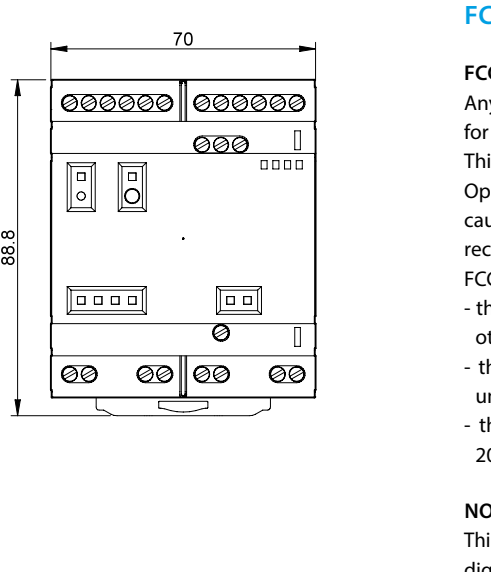
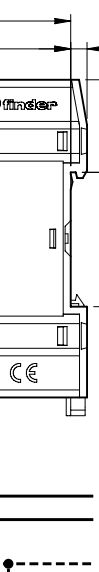
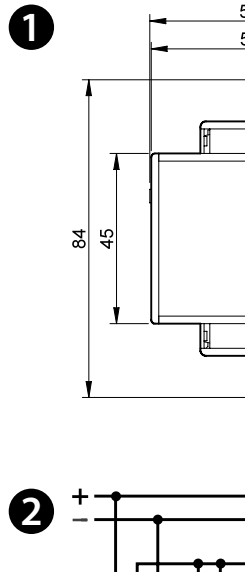
8A.04



FCC ID: 2A97G-8A001
(Only for mod: 8A...8320)

Utility Model - IB8A04VXX - 11/24 - Finder S.p.A. con unico socio - 10040 ALMESE (TO) - ITALY

	8A.04.9.024.83xx
	U _N (12...24) V DC +/-15% Class 2 source I < 200 mA
	4 NO (SPST) 10 A, 250 V AC 4 A, 24 V DC 1/2 HP 240 V AC 1/4 HP 120 V AC
	8 digital/analog (0...10 V) 1x2.5 / 2x1 mm ² 1x14 / 2x16 AWG
	STM32H747XI Dual ARM® Cortex® M7/M4 IC: 1x ARM® Cortex®-M7 core up to 480 MHz 1x ARM® Cortex®-M4 core up to 240 MHz
	USB Type C 10/100 Ethernet RS485 (8A-8310 + 8A-8320) Wi-Fi + BLE (8A-8320)
	Secure element integrated
	(-20...+50)°C
Open type, EN 60715 rail mounting Environmental Conditions: Extended Humidity 5-95 RH% Altitude 2000 m IP20	



Frequency bands	Maximum output power (EIRP)
2412 - 2472 MHz (2.4G WiFi)	5,42 dBm
2402 - 2480 MHz (BLE)	2,41 dBm
2402 - 2480 MHz (EDR)	-6,27 dBm

