

EVKB23 et EVKB33 Thermostats digitaux simples pour la gestion d'unités réfrigérantes ventilées

FRANÇAIS

1 PREPARATIFS

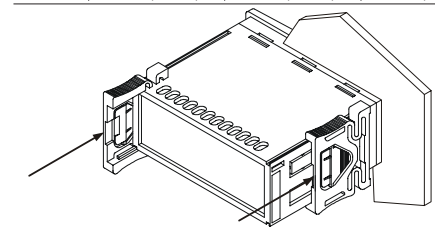
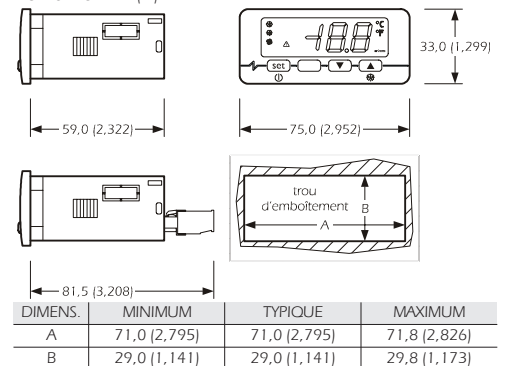
1.1 Important

Lire attentivement cette notice avant l'installation et avant l'utilisation et suivre tous les avertissements pour l'installation et pour le raccordement électrique; conserver cette notice avec l'appareil pour des consultations futures.

L'appareil doit être écoulé selon les législations locales au sujet de collectage des équipements électriques et électroniques.

1.2 Installation

Sur panneau, avec les étriers à ressort fournies par le constructeur; dimensions en mm (in).

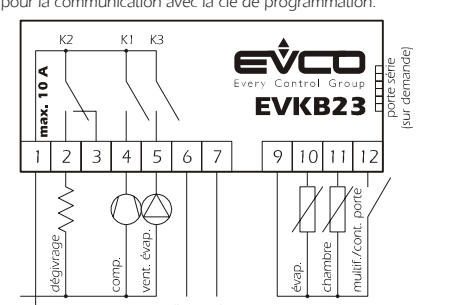


Avertissements pour l'installation:

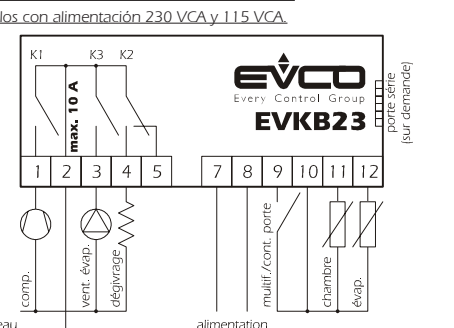
- 59,0 (2,322) est la profondeur maximum avec borniers à vis
- 81,5 (3,208) est la profondeur maximum avec borniers débrouchables
- l'épaisseur du panneau ne doit pas être supérieure à 8,0 mm (0,314 in)
- vérifier que les conditions d'emploi (température ambiante, humidité, etc.) soient entre les limites indiquées dans les données techniques
- ne pas installer l'appareil à proximité de sources de chaleur (résistances, conduits d'air chaud, etc.), d'appareils avec forte magnétos (grosses diffuseurs, etc.), de lieux exposés directement au soleil, pluie, humidité, poussière excessive, vibrations mécaniques ou décharges
- conforme aux législations de sécurité, la protection contre d'éventuelles contacts avec les parties électriques doit être assurée par un parfait emboîtement de l'appareil; toutes les parties qui assurent la protection doivent être fixées de manière à ne pas pouvoir les enlever sans outil.

1.3 Raccordement électrique

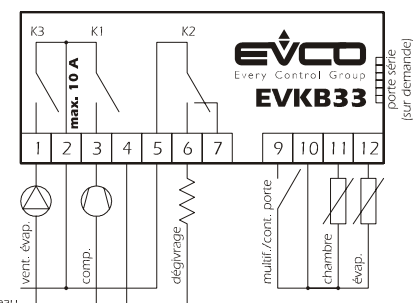
En se référant aux circuits électriques: la porte série (sur demande) est la porte pour la communication avec la clé de programmation.



Modèles avec alimentation 230 VCA et 115 VCA.
Modelos con alimentación 230 VCA y 115 VCA.



Modèles avec alimentation 12 VCA/CC.
Modelos con alimentación 12 VCA/CC.



Si le clavier est bloqué, il ne sera pas permis:

- mettre en marche/arrêter l'appareil à travers la touche **[set]**
- visualiser la température de l'évaporateur
- activer le dégivrage de manière manuelle
- modifier le point de consigne avec la procédure indiquée dans le paragraphe 3.1 (le point de consigne est programmable aussi à travers le paramètre SP).

Ces opérations provoquent la visualisation du sigle "Lo" pendant 1 s.

Pour débloquer le clavier:

- presser **[set]** et **[▼]** pendant 1 s: le display visualisera "Un" pendant 1 s.

3 PROGRAMMATIONS

3.1 Programmation du point de consigne

• vérifier que le clavier ne soit pas bloqué et que quelque procédure ne soit pas en cours

- presser **[set]**: la LED **[clignote]**

- presser **[▲]** ou **[▼]** d'ici 15 s; voir aussi les paramètres r1 et r2

- presser **[set]** ou ne pas opérer pendant 15 s.

Il est possible en outre de programmer le point de consigne à travers le paramètre SP.

3.2 Programmation des paramètres de configuration

Pour accéder à la procédure (pour les modèles sans password d'accès):

- vérifier que le clavier ne soit pas bloqué et que quelque procédure ne soit pas en cours

- presser **[▲]** et **[▼]** pendant 4 s: le display visualisera "SP".

Pour accéder à la procédure (pour les modèles avec password d'accès):

- vérifier que quelque procédure ne soit pas en cours

- presser **[▲]** et **[▼]** pendant 4 s: le display visualisera "PA".

- presser **[set]** ou ne pas opérer pendant 15 s

- presser **[▲]** et **[▼]** pendant 4 s: le display visualisera "SP".

Pour sélectionner un paramètre:

- presser **[▲]** ou **[▼]**

Pour modifier un paramètre:

- presser **[set]**

- presser **[▲]** ou **[▼]** d'ici 15 s

- presser **[set]** ou ne pas opérer pendant 15 s.

Pour sortir de la procédure:

- presser **[▲]** et **[▼]** pendant 4 s ou ne pas opérer pendant 60 s.

Interrompre l'alimentation de l'appareil après la modification des paramètres.

4 SIGNALISATIONS

4.1 Significations

LED	SIGNIFICATION
-----	---------------

- [compressor]** LED compresseur
si allumée, le compresseur sera en marche
si clignote:
 - la modification du point de consigne sera en cours
 - une protection du compresseur sera en cours (paramètres C0 et C2)

- [dégivrage]** LED dégivrage
si allumée, le dégivrage sera en cours
si clignote:
 - le dégivrage sera demandé mais une protection du compresseur sera en cours (paramètres C0 et C2)
 - le drainage sera en cours (paramètre d7)
 - le chauffage du fluide réfrigérant sera en cours (paramètre dA)

- [ventilateur]** LED ventilateur de l'évaporateur
si allumée, le ventilateur de l'évaporateur sera en marche
si clignote:
 - l'arrêt du ventilateur de l'évaporateur sera en cours (paramètre F3)

- [alarme]** LED alarme
si allumée, une alarme sera en cours

- [°C]** LED degré Celsius
si allumée, l'unité de mesure des températures sera le degré Celsius (paramètre P2)

- [°F]** LED degré Fahrenheit
si allumée, l'unité de mesure des températures sera le degré Fahrenheit (paramètre P2)

- [CODE]** SIGNIFICATION
Lo le clavier est bloqué; voir le paragraphe 2.6

5 ALARMES

5.1 Alarms

CODE	SIGNIFICATION
------	---------------

- AL** Alarme de température basse
Remèdes:
 - vérifier la température de la chambre
 - voir le paramètre A1Consequences:
 - l'appareil continuera à fonctionner régulièrement

- AH** Alarme de température haute
Remèdes:
 - vérifier la température de la chambre
 - voir le paramètre A4Consequences:
 - l'appareil continuera à fonctionner régulièrement

- AH** Alarme de température haute
Remèdes:
 - vérifier la température de la chambre
 - voir le paramètre A4Consequences:
 - l'appareil continuera à fonctionner régulièrement

- AH** Alarme de température haute
Remèdes:
 - vérifier la température de la chambre
 - voir le paramètre A4Consequences:
 - l'appareil continuera à fonctionner régulièrement

- AH** Alarme de température haute
Remèdes:
 - vérifier la température de la chambre
 - voir le paramètre A4Consequences:
 - l'appareil continuera à fonctionner régulièrement

- AH** Alarme de température haute
Remèdes:
 - vérifier la température de la chambre
 - voir le paramètre A4Consequences:
 - l'appareil continuera à fonctionner régulièrement

- AH** Alarme de température haute
Remèdes:
 - vérifier la température de la chambre
 - voir le paramètre A4Consequences:
 - l'appareil continuera à fonctionner régulièrement

- AH** Alarme de température haute
Remèdes:
 - vérifier la température de la chambre
 - voir le paramètre A4Consequences:
 - l'appareil continuera à fonctionner régulièrement

- AH** Alarme de température haute
Remèdes:
 - vérifier la température de la chambre
 - voir le paramètre A4Consequences:
 - l'appareil continuera à fonctionner régulièrement

- AH** Alarme de température haute
Remèdes:
 - vérifier la température de la chambre
 - voir le paramètre A4Consequences:
 - l'appareil continuera à fonctionner régulièrement

- AH** Alarme de température haute
Remèdes:
 - vérifier la température de la chambre
 - voir le paramètre A4Consequences:
 - l'appareil continuera à fonctionner régulièrement

- AH** Alarme de température haute
Remèdes:
 - vérifier la température de la chambre
 - voir le paramètre A4Consequences:
 - l'appareil continuera à fonctionner régulièrement

- AH** Alarme de température haute
Remèdes:
 - vérifier la température de la chambre
 - voir le paramètre A4Consequences:
 - l'appareil continuera à fonctionner régulièrement

- AH** Alarme de température haute
Remèdes:
 - vérifier la température de la chambre
 - voir le paramètre A4Consequences:
 - l'appareil continuera à fonctionner régulièrement

- AH** Alarme de température haute
Remèdes:
 - vérifier la température de la chambre
 - voir le paramètre A4Consequences:
 - l'appareil continuera à fonctionner régulièrement

- AH** Alarme de température haute
Remèdes:
 - vérifier la température de la chambre
 - voir le paramètre A4Consequences:
 - l'appareil continuera à fonctionner régulièrement

- AH** Alarme de température haute
Remèdes:
 - vérifier la température de la chambre
 - voir le paramètre A4Consequences:
 - l'appareil continuera à fonctionner régulièrement

- AH** Alarme de température haute
Remèdes:
 - vérifier la température de la chambre
 - voir le paramètre A4Consequences:
 - l'appareil continuera à fonctionner régulièrement

- AH** Alarme de température haute
Remèdes:
 - vérifier la température de la chambre
 - voir le paramètre A4Consequences:
 - l'appareil continuera à fonctionner régulièrement

- AH** Alarme de température haute
Remèdes:
 - vérifier la température de la chambre
 - voir le paramètre A4Consequences:
 - l'appareil continuera à fonctionner régulièrement

- AH** Alarme de température haute
Remèdes:
 - vérifier la température de la chambre
 - voir le paramètre A4Consequences:
 - l'appareil continuera à fonctionner régulièrement

- AH** Alarme de température haute
Remèdes:
 - vérifier la température de la chambre
 - voir le paramètre A4Consequences:
 - l'appareil continuera à fonctionner régulièrement

- AH** Alarme de température haute
Remèdes:
 - vérifier la température de la chambre
 - voir le paramètre A4Consequences:
 - l'appareil continuera à fonctionner régulièrement

- AH** Alarme de température haute
Remèdes:
 - vérifier la température de la chambre
 - voir le paramètre A4Consequences:
 - l'appareil continuera à fonctionner régulièrement

- AH** Alarme de température haute
Remèdes:
 - vérifier la température de la chambre
 - voir le paramètre A4Consequences:
 - l'appareil continuera à fonctionner régulièrement

- AH** Alarme de température haute
Remèdes:
 - vérifier la température de la chambre
 - voir le paramètre A4Consequences:
 - l'appareil continuera à fonctionner régulièrement

- AH** Alarme de température haute
Remèdes:
 - vérifier la température de la chambre
 - voir le paramètre A4

id	Alarma entrada micro puerta (sólo si el parámetro i5 es programado a 3 o 4)
Remedios:	▪ averiguar las causas que han prov. la activ. de la entrada
	▪ se vean los parámetros i1 y i5
Consecuencias:	▪ si el parámetro i5 es programado a 3, el compresor y el ventilador del evaporador serán apagados
	▪ si el parámetro i5 es programado a 4, el ventilador del evaporador será apagado

Cuando la causa que ha provocado la alarma desaparece, el instrumento restablece el normal funcionamiento.

6 DIAGNOSTICO INTERNA

6.1 Diagnóstico interna

CÓDIGO

SIGNIFICADO

P1	Error sonda cámara Remedios: ▪ averiguar el tipo de sonda ▪ averiguar la integridad de la sonda ▪ averiguar la conexión instrumento-sonda ▪ averiguar la temperatura de la cámara Consecuencias: ▪ en el EVKB23 el compresor será encendido cícicamente, 10 min encendido y 10 min apagado; en el EVKB33 el compresor será encendido
-----------	---

P2	Error sonda evaporador Remedios: ▪ los mismos del caso anterior pero relativ. a la sonda evap. Consecuencias: ▪ si el parámetro P3 es programado a 1, el desescarche durará el tiempo establecido con el parámetro d3 ▪ si el parámetro F0 es programado a 1 o 2, el instrumento funcionará como si el parámetro fuera programado a 0
-----------	--

Cuando la causa que ha provocado la alarma desaparece, el instrumento restablece el normal funcionamiento.

7 DATOS TECNICOS

7.1 Datos técnicos

Contenedor: autoextinguible gris.

Grado de protección del frontal: IP 65.

Conexiones (usar sólo conductores de cobre): regletas a tornillo (alim., entradas y salidas), conector a 6 polos (puerta serial; bajo pedido); regletas extraibles (alim., entradas y salidas) bajo pedido.

Temperatura ambiente: de 0 a 55 °C (de 32 a 131 °F; 10 ... 90% de humedad relativa sin condensación).

Alimentación: 230 VCA, 50/60 Hz, 3 VA (aproximativos); 115 VCA o 12 VCA/CC bajo pedido.

Clase de aislamiento: 2.

Entradas de medida: 2 (sonda cámara y sonda evaporador) por sondas PTC o NTC (según el modelo).

Entradas digitales: 1 (multifunción/micro puerta) por contacto NA/NC (contacto libre del voltaje, 5 V 1 mA).

Campo de medida: de -50 a 150 °C (-50 a 199 °F) por sonda PTC, de -40 a 105 °C (-40 a 199 °F) por sonda NTC.

Resolución: 0,1 °C (entre -19,9 y 19,9 °C)/1 °C/1 °F.

Salidas digitales: 3 relés:

- **relé compresor:** 30 A res. @ 250 VCA, 12 FLA, 72 LRA en el EVKB33; 16 A res. @ 250 VCA, 5 FLA, 30 LRA en el EVKB23 con alimentación 12 VCA/CC; 8 A res. @ 250 VCA, 2 FLA, 12 LRA de otro modo (contacto NA)
- **relé desescarche:** 8 A res. @ 250 VCA, 2 FLA, 12 LRA (contacto NA en el EVKB33 con alimentación 12 VCA/CC, contacto conn. de otro modo)
- **relé ventilador del evaporador:** 8 A res. @ 250 VCA, 2 FLA, 12 LRA en el EVKB23 con alimentación 12 VCA/CC; 5 A res. @ 250 VCA de otro modo (contacto NA).

La corriente máxima permitida en las cargas es de 10 A.

Puerta serial: puerta por la comunicación con la llave de programación; bajo pedido.

F FRANÇAIS

8 POINTS DE CONSIGNE ET PARAMETRES DE CONFIGURATION

8.1 Points de consigne

MIN.	MAX.	U.M.	USINE	POINTS DE CONSIGNE
r1	r2	°C/F (I)	0,0	point de consigne

8.2 Paramètres de configuration

PARAM.	MIN.	MAX.	U.M.	USINE	POINTS DE CONSIGNE
SP	r1	r2	°C/F (I)	0,0	point de consigne
PARAM.	MIN.	MAX.	U.M.	USINE	ENTRÉES DE MESURE
o1	-25	25	°C/F (I)	0,0	offset sonde chambre
o2	-25	25	°C/F (I)	0,0	offset sonde évaporateur
P1	0	1	---	1	point décimal degré Celsius (pour la grandeur visualisée pendant le fonctionnement normal, entre -9,9 et 19,9 °C) 1 = OUI
P2	0	1	---	0	unité de mesure température (2) 0 = °C 1 = °F
P3	0	2	---	1	fonction de la sonde évaporateur 0 = sonde absente 1 = sonde de dégivrage et sonde pour thermostatate le ventilateur de l'évaporateur 2 = sonde pour thermostatate le ventilateur de l'évaporateur
PARAM.	MIN.	MAX.	U.M.	USINE	REGULATEUR PRINCIPAL
r0	0,1	15,0	°C/F (I)	2,0	differential du point de consigne
r1	-99	r2	°C/F (I)	(3)	point de consigne minimum
r2	1	199	°C/F (I)	50	point de consigne maximum
PARAM.	MIN.	MAX.	U.M.	USINE	PROTECTIONS DU COMPRESSEUR
C0	0	199	min	0	retard compresseur après la mise en marche de l'appareil
C2	0	199	min	3	durée minimum de l'arrêt du compresseur
C3	0	199	s	0	durée minimum de la marche du compresseur
PARAM.	MIN.	MAX.	U.M.	USINE	DÉGIVRAGE
d0	0	99	h	8	intervalle de dégivrage 0 = le dégivrage par intervalles ne sera jamais activé
d1	0	1	---	0	type de dégivrage 0 = électrique 1 = à gaz chaud
d2	-99	99	°C/F (I)	2,0	température de fin de dégivrage (seulement si P3 = 1)
d3	0	99	min	30	durée du dégivrage si P3 = 0 ou 2; durée maximum du dégivrage si P3 = 1 0 = le dégivrage ne sera jamais activé
d4	0	1	---	0	dégivrage après la mise en marche de l'appareil 1 = OUI
d5	0	199	min	0	retard dégivrage après la mise en marche de l'appareil (seulement si d4 = 1)
d6	0	1	---	1	température visualisée pendant el dégivrage 0 = température de la chambre 1 = si à l'activation del dégivrage la température de la chambre est en dessous de "point de consigne + r0", au maximum "point de consigne + r0"; si à l'activation del dégivrage la température de la chambre est en dessus de "point de consigne + r0", au maximum la température de la chambre à l'activation del dégivrage (4)

PARAM.	MIN.	MAX.	U.M.	USINE	PUNTOS DE AJUSTE DE TRABAJO
r1	r2	°C/F (I)	0,0	point de ajuste de trabajo	

PARAM.	MIN.	MAX.	U.M.	USINE	ENTRADAS DE MEDIDA
o1	-25	25	°C/F (I)	0,0	offset sonda cámara
o2	-25	25	°C/F (I)	0,0	offset sonda evaporador

PARAM.	MIN.	MAX.	U.M.	USINE	PUNTOS DE AJUSTE DE TRABAJO
r1	r2	°C/F (I)	0,0	point de ajuste de trabajo	

PARAM.	MIN.	MAX.	U.M.	USINE	ENTRÉES DE MESURE
o1	-25	25	°C/F (I)	0,0	offset sonda cámara

PARAM.	MIN.	MAX.	U.M.	USINE	ENTRÉES DE MESURE
o2	-25	25	°C/F (I)	0,0	offset sonda evaporador

PARAM.	MIN.	MAX.	U.M.	USINE	PUNTOS DE AJUSTE DE TRABAJO
r1	r2	°C/F (I)	0,0	point de ajuste de trabajo	

PARAM.	MIN.	MAX.	U.M.	USINE	ENTRÉES DE MESURE
o1	-25	25	°C/F (I)	0,0	offset sonda cámara

PARAM.	MIN.	MAX.	U.M.	USINE	ENTRÉES DE MESURE
o2	-25	25	°C/F (I)	0,0	offset sonda evaporador

PARAM.	MIN.	MAX.	U.M.	USINE	PUNTOS DE AJUSTE DE TRABAJO
r1	r2	°C/F (I)	0,0	point de ajuste de trabajo	

PARAM.	MIN.	MAX.	U.M.	USINE	ENTRÉES DE MESURE
o1	-25	25			