

Accessoires terminaux

Commandes



INDRZ

Adressage kit commande Modbus

Adressage obligatoire en usine des kits de déportation (B0828, B0872 et TR), en cas de gestion par l'intermédiaire d'une connexion Modbus avec SiOS Control, Bticino MyHome et tout autre système domotique/BMS qui communiquent en Modbus.

BMS00

Configuration pour gestion avec systèmes BMS - commandes AR

Réglage obligatoire en usine des kits de déportation intégrés AR, en cas de gestion à distance par l'intermédiaire de systèmes domotiques/BMS qui communiquent à travers des contacts secs ou un signal 0-10V.

B0828

Kit commande tactile plate autonome intégré

Préconfiguré et intégré (ne peut pas être commandé séparément). Écran rétroéclairé avec affichage de la température souhaitée, touches real-touch, sélection du mode de fonctionnement et de la vitesse de ventilation. Commande avec thermostat ambiant réglable, mode de fonctionnement (ventilation, été, hiver, automatique) et programme de ventilation (silencieux, auto, maximum, nocturne) ; fonction sonde de minimum eau. Dispose d'une entrée pour le branchement du contact du capteur de présence, de 2 sorties à 230VCA pour le contrôle des électrovannes. Télécommande fournie. Déportable à travers une combinaison de touches pour la connexion avec protocole Modbus RS485 ASCII. **Association avec commande B0736, MyHome de Bticino et SiOS Control toujours possible (association obligatoire pour utilisation avec Bi2 SLI et SLIR, dans ce cas la télécommande ne marche pas).** Couleur RAL 9010.



Compatibles avec:	SL	SLR	SLI	SLIR
Bi2 SMART	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	≤ 1000	≤ 1000
Bi2 NAKED				

B0872

Kit commande tactile plate autonome intégré

Écran rétroéclairé avec affichage de la température souhaitée, touches real-touch, sélection du mode de fonctionnement et de la vitesse de ventilation. Commande avec thermostat ambiant réglable, mode de fonctionnement (ventilation, été, hiver, automatique) et programme de ventilation (silencieux, auto, maximum, nocturne) ; fonction sonde de minimum eau. Dispose d'une entrée pour le branchement du contact du capteur de présence, de 2 sorties à 230VCA pour le contrôle des électrovannes. L'interface utilisateur permet d'ajouter une correction à la température ambiante lue. Télécommande fournie. Déportable à travers une combinaison de touches pour la connexion avec protocole Modbus RS485 ASCII ou RTU. **Association avec commande B0736, MyHome de Bticino et SiOS Control toujours possible (association obligatoire pour utilisation avec Bi2 SLI et SLIR, dans ce cas la télécommande ne marche pas).** Couleur RAL 9003.



Compatibles avec:	SL	SLR	SLI	SLIR
Bi2 SMART S1	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	≥ 1400	≥ 1400
Bi2 NAKED				

B0756

Kit électronique pour déportation contacts/0-10V

Carte électronique d'interface pour la gestion et le contrôle à travers une entrée analogique 0-10V ou des contacts (pour les ventilo-radiateurs, utiliser la modalité à contacts et vérifier que le système de gestion connecté à la carte B0756 supporte la logique de contrôle de la technologie rayonnante Olimpia Splendid). Dispose d'une sortie à 230VCA pour le contrôle d'une électrovanne et d'une entrée sonde eau avec fonction sonde de minimum (pour les deux modalités de déportation). **Association possible avec kit thermostat mural tactile à contacts B0921 (pas pour ventilo-radiateurs) ou avec des systèmes domotiques/BMS d'autres fabricants pouvant être connectés à des contacts ou par l'intermédiaire d'un signal 0-10V.** Couleur RAL 9003.



Compatibles avec:	SL	SLR	SLI	SLIR
Bi2 SMART	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	≤ 1000	≤ 1000
Bi2 NAKED				

B0873

Kit électronique pour déportation contacts/0-10V

Carte électronique d'interface pour la gestion et le contrôle à travers une entrée analogique 0-10V ou des contacts (pour les ventilo-radiateurs, utiliser la modalité à contacts et vérifier que le système de gestion connecté à la carte B0756 supporte la logique de contrôle de la technologie rayonnante Olimpia Splendid). Dispose d'une sortie à 230VCA pour le contrôle d'une électrovanne et d'une entrée sonde eau avec fonction sonde de minimum (pour les deux modalités de déportation). **Association possible avec kit thermostat mural tactile à contacts B0921 (pas pour ventilo-radiateurs) ou avec des systèmes domotiques/BMS d'autres fabricants pouvant être connectés à des contacts ou par l'intermédiaire d'un signal 0-10V.** Couleur RAL 9003.



Compatibles avec:	SL	SLR	SLI	SLIR
Bi2 SMART S1	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	≥ 1400	≥ 1400
Bi2 NAKED				

○ Accessoire en option | — Accessoire non compatible

Remarque : les accessoires en option peuvent être achetés en association à tous les modèles du terminal. Quand la compatibilité est uniquement possible avec certaines tailles ou modèles, l'information est indiquée dans le tableau.

B0736**Kit programmeur mural Modbus**

Pour branchement MODBUS, RS485. Possibilité de contrôle jusqu'à 30 unités. Sélection température souhaitée, mode de fonctionnement, vitesse de ventilation, mode manuel/programmeur. Sonde d'ambiance intégrée dans la commande. Écran LCD rétroéclairé. Entrée contact présence. La commande est dotée d'un transformateur d'alimentation 230V/12VCA à double isolement et d'une batterie tampon. Installation murale avec entraxe des trous compatible avec boîtier encastrable standard 503. **Association possible avec commandes TR, B0828, B0872 et SiOS Control.**



Compatibles avec:		SL	SLR	SLW	
Bi2 AIR		TR	TR	Bi2 WALL	TR
Bi2 SMART		○	○		SLI SLIR
Bi2 SMART S1		○	○	Bi2 NAKED	○ ○

B0921**Kit thermostat mural tactile à contacts**

Thermostat numérique avec sonde d'ambiance, écran rétroéclairé et touches tactiles. Installation semi-encastrée (15 mm sortant du mur) dans des boîtiers avec entraxe des vis 60 mm rondes ou carrées. Affichage de la température ambiante, réglage de la température ambiante souhaitée de 5°C à 35°C, sélection du mode « refroidissement » ou « chauffage », réglage de la vitesse du ventilateur (Min/Moy/Max). Alimentation à 230V CA, dispose d'une sortie pour électrovanne et d'une entrée pour sonde de température de l'eau. **Association possible avec des cartes pour déportation AR, B0756 et B0873.**



Compatibles avec:		SL	SLR	SLW	
Bi2 AIR		AR	—	Bi2 WALL	AR
Bi2 SMART		○	—		SLI SLIR
Bi2 SMART S1		○	—	Bi2 NAKED	○ —

B0856**Kit commande électronique mural**

Dispose d'un écran LCD, contrôle du mode de fonctionnement, contrôle de la vitesse du ventilateur et de la température ambiante.



Compatibles avec:		LGW
CI2 WALL		○

Kits électriques

B0632**Kit rallonge rotation raccords gche-drte**

Câble électrique de connexion de l'alimentation et du capteur du moteur pour des installations de terminaux où la position des raccords hydrauliques est tournée de gche à drte.



Compatibles avec:		SL	SLR	SLI	SLIR
Bi2 SMART		≤600	≤600	Bi2 NAKED	≤ 600 —
Bi2 SMART S1		≤600	≤600		

B0633**Kit rallonge rotation raccords gche-drte**

Câble électrique de connexion de l'alimentation et du capteur du moteur pour des installations de terminaux où la position des raccords hydrauliques est tournée de gche à drte.



Compatibles avec:		SL	SLR	SLI	SLIR
Bi2 SMART		≥800	≥800	Bi2 NAKED	≥ 800 —
Bi2 SMART S1		≥800	≥800		

B0839**Kit rallonge rotation raccords gche-drte**

Câble électrique de connexion de l'alimentation et du capteur du moteur pour des installations où la position des raccords hydrauliques est tournée de Gche à Drte.



Compatibles avec:		SL	SLR
Bi2 AIR		○	○

Kits hydrauliques

B0832 Kit groupe vannes 2 voies avec tête à 4 fils

Composé d'une vanne (avec actionneur thermoélectrique et micro-interrupteur de fin de course) et d'un robinet. La première permet le contrôle de l'émission thermique du terminal en bloquant le passage de l'eau ; le robinet permet l'équilibrage des pertes de charge de l'installation. Ce kit devient obligatoire dans la version SLR sauf en cas d'utilisation d'un kit vanne 3 voies ou en présence d'un collecteur avec des têtes thermoélectriques.



Compatibles avec:	SL	SLR	SLI	SLIR
Bi2 AIR	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Bi2 SMART	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Bi2 SMART S1	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Bi2 NAKED	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

B0834 Kit groupe vannes 3 voies avec tête à 4 fils

Composé d'une vanne de dérivation trois voies (avec actionneur thermoélectrique et micro-interrupteur de fin de course) et d'un robinet. La première permet le contrôle de l'émission thermique du terminal en bloquant le passage de l'eau ; le robinet permet l'équilibrage des pertes de charge de l'installation ; le by-pass maintient la circulation de l'eau dans l'installation. Ce kit est une alternative au kit électrovanne 2 voies (obligatoires dans la version SLR).



Compatibles avec:	SL	SLR	SLI	SLIR
Bi2 AIR	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Bi2 SMART	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Bi2 SMART S1	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Bi2 NAKED	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

B0205 Kit groupe vanne 2 voies manuelle

Composé d'une vanne et d'un robinet, la première permet d'exclure manuellement le ventilateur-convecteur de l'installation, tandis que le robinet permet l'équilibrage des pertes de charge de l'installation. Autorisé en présence d'électrovannes sur le collecteur gérées avec le kit de commande du terminal Bi2.



Compatibles avec:	SL	SLR	SLI	SLIR
Bi2 AIR	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Bi2 SMART	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Bi2 SMART S1	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Bi2 NAKED	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

B0204 Kit isolement vanne 2 voies manuelle

Évite la formation de condensation durant le fonctionnement en refroidissement (déjà inclus dans les kits hydrauliques thermoélectriques).



Compatibles avec:	SL	SLR	SLI	SLIR
Bi2 AIR	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Bi2 SMART	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Bi2 SMART S1	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Bi2 NAKED	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

B0200 Kit paire adaptateurs filet gaz 1/2"

Permet de transformer le raccord de 3/4" Eurokonus des Bi2 en un raccord filet gaz standard de 1/2".



Compatibles avec:	SL	SLR	SLI	SLIR
Bi2 AIR	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Bi2 SMART	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Bi2 SMART S1	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Bi2 NAKED	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

B0201 Kit paire adaptateurs filet gaz 3/4"

Permet de transformer le raccord de 3/4" Eurokonus des Bi2 en un raccord filet gaz standard de 3/4".



Compatibles avec:	SL	SLR	SLI	SLIR
Bi2 AIR	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Bi2 SMART	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Bi2 SMART S1	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Bi2 NAKED	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

B0203 Kit paire coudes 90° Eurokonus

Facilite le branchement en cas de raccords hydrauliques avec des tuyaux emmurés.



Compatibles avec:	SL	SLR	SLI	SLIR
Bi2 AIR	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Bi2 SMART	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Bi2 SMART S1	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Bi2 NAKED	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Accessoire en option | — Accessoire non compatible

Remarque : les accessoires en option peuvent être achetés en association à tous les modèles du terminal. Quand la compatibilité est uniquement possible avec certaines tailles ou modèles, l'information est indiquée dans le tableau.

Kit supports de fixation au sol

Kit de support et de fixation au sol du terminal (applications façade vitrée ou sur murs non porteurs). Sert également de kit esthétique (couleur blanche RAL 9010 pour Bi2 Smart et RAL 9003 pour Bi2 Air et Bi2 Smart S1) et n'est par conséquent pas compatible avec le kit de pieds esthétiques.



Compatibles avec:

		SL	SLR
B0852	Bi2 AIR	≤ 1000	≤ 1000
B0683	Bi2 SMART	○	○
B0938	Bi2 SMART S1	○	○

Kit supports de fixation au sol

Kit de support et de fixation au sol du terminal (applications façade vitrée ou sur murs non porteurs). À utiliser en association avec le kit B0874. Augmente la profondeur du terminal de 17 mm (18mm s'il est doté d'un panneau de couverture arrière)



Compatibles avec:

		SL	SLR
B0875	Bi2 AIR	≥ 1400	≥ 1400

Kit pieds esthétiques

Kit de deux pieds esthétiques pour couvrir les tuyaux provenant du sol. Disponible en blanc RAL 9010 pour Bi2 Smart et RAL 9003 pour Bi2 Air et Bi2 Smart S1.



Compatibles avec:

		SL	SLR
B0853	Bi2 AIR	≤ 1000	≤ 1000
B0874	Bi2 AIR	≥ 1400	≥ 1400

		SL	SLR
B0682	Bi2 SMART	○	○
B0937	Bi2 SMART S1	○	○

Panneau arrière

En tôle peinte en blanc (RAL 9010 pour Bi2 Smart, RAL 9003 pour Bi2 Air), pour applications façade vitrée.



Compatibles avec:

		SL	SLR
B0847	Bi2 AIR	200	200
B0848	Bi2 AIR	400	400
B0849	Bi2 AIR	600	600
B0850	Bi2 AIR	800	800
B0851	Bi2 AIR	1000	1000
B0876	Bi2 AIR	1400	1400
B0877	Bi2 AIR	1600	1600

		SL	SLR
B0677	Bi2 SMART	200	200
B0678	Bi2 SMART	400	400
B0679	Bi2 SMART	600	600
B0680	Bi2 SMART	800	800
B0681	Bi2 SMART	1000	—

Kit pour installation au plafond (bac)

Kit bac de collecte du condensat en cas d'installation horizontale.



Compatibles avec:

		SL	SLR
B0520	Bi2 AIR - Bi2 SMART - Bi2 SMART S1	200	—
B0521	Bi2 AIR - Bi2 SMART - Bi2 SMART S1	400	—
B0522	Bi2 AIR - Bi2 SMART - Bi2 SMART S1	600	—
B0523	Bi2 AIR - Bi2 SMART - Bi2 SMART S1	800	—
B0524	Bi2 AIR - Bi2 SMART - Bi2 SMART S1	1000	—
B0878	Bi2 AIR	1400	—
B0879	Bi2 AIR	1600	—

Kits pour encastrement

Coffrage pour encastrement

Structure pour installation à encastrement vertical (à associer au panneau de fermeture).



Compatibles avec:

		SLI	SLIR
B0568	Bi2 NAKED	200	200
B0569	Bi2 NAKED	400	400
B0570	Bi2 NAKED	600	600

		SLI	SLIR
B0571	Bi2 NAKED	800	800
B0572	Bi2 NAKED	1000	1000
B0894	Bi2 NAKED	≥ 1400	≥ 1400

Panneau de fermeture rayonnant RAL 9003

Panneau de fermeture esthétique pour installation encastrée rayonnant pour installation verticale (kit obligatoire, à combiner avec le kit structure encastrée). Couleur blanche RAL 9003. Disponible à partir de juillet 2022.



Compatibles avec:

		SLI	SLIR
B0950	Bi2 NAKED	—	200
B0951	Bi2 NAKED	—	400
B0952	Bi2 NAKED	—	600

		SLI	SLIR
B0953	Bi2 NAKED	—	800
B0954	Bi2 NAKED	—	≥ 1000

Panneau de fermeture rayonnant RAL 9010

Panneau de fermeture esthétique pour installation encastrée rayonnant pour installation verticale (kit obligatoire, à combiner avec le kit structure encastrée). Couleur blanche RAL 9010.



Compatibles avec:

		SLI	SLIR
B0731	Bi2 NAKED	—	200
B0732	Bi2 NAKED	—	400
B0733	Bi2 NAKED	—	600

		SLI	SLIR
B0734	Bi2 NAKED	—	800
B0735	Bi2 NAKED	—	≥ 1000

Panneau de fermeture RAL 9003

Panneau de fermeture esthétique encastré pour une installation verticale (à combiner avec le kit de structure intégré). Couleur blanche RAL 9003. Disponible à partir de juillet 2022.



Compatibles avec:

		SLI	SLIR
B0955	Bi2 NAKED	200	—
B0956	Bi2 NAKED	400	—
B0957	Bi2 NAKED	600	—

		SLI	SLIR
B0958	Bi2 NAKED	800	—
B0959	Bi2 NAKED	≥ 1000	—

Panneau de fermeture RAL 9010

Panneau de fermeture esthétique encastré pour une installation verticale (à combiner avec le kit de structure intégré). couleur blanche RAL 9010.



Compatibles avec:

		SLI	SLIR
B0578	Bi2 NAKED	200	—
B0579	Bi2 NAKED	400	—
B0580	Bi2 NAKED	600	—

		SLI	SLIR
B0581	Bi2 NAKED	800	—
B0582	Bi2 NAKED	≥ 1000	—

○ Accessoire en option | — Accessoire non compatible

Remarque : les accessoires en option peuvent être achetés en association à tous les modèles du terminal. Quand la compatibilité est uniquement possible avec certaines tailles ou modèles, l'information est indiquée dans le tableau.

Grille de soufflage d'air avec profil à ailettes

Kit d'encastrement pour faux-plafond.



Compatibles avec:

		SLI	SLIR
B0550	Bi2 NAKED	200	—
B0551	Bi2 NAKED	400	—
B0552	Bi2 NAKED	600	—
B0553	Bi2 NAKED	800	—

		SLI	SLIR
B0554	Bi2 NAKED	1000	—
B0880	Bi2 NAKED	1400	—
B0881	Bi2 NAKED	1600	—

Grille d'extraction d'air avec profil à ailettes

Kit d'encastrement pour faux-plafond.



Compatibles avec:

		SLI	SLIR
B0559	Bi2 NAKED	200	—
B0560	Bi2 NAKED	400	—
B0561	Bi2 NAKED	600	—
B0562	Bi2 NAKED	800	—

		SLI	SLIR
B0563	Bi2 NAKED	1000	—
B0882	Bi2 NAKED	1400	—
B0883	Bi2 NAKED	1600	—

Kit aspiration

Kit pour faux-plafond ou trappe en plaque de plâtre. Non compatible avec structure encastrable. Canalise l'air aspirée par la grille d'aspiration vers le ventilo-convecteur.



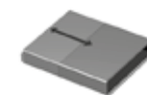
Compatibles avec:

		SLI	SLIR
B0194	Bi2 NAKED	200	—
B0195	Bi2 NAKED	400	—
B0196	Bi2 NAKED	600	—
B0197	Bi2 NAKED	800	—

		SLI	SLIR
B0198	Bi2 NAKED	1000	—
B0888	Bi2 NAKED	1400	—
B0889	Bi2 NAKED	1600	—

Plénum de soufflage supérieur télescopique

Non compatible avec structure encastrable. Canalise l'air du ventilo-convecteur vers la grille de soufflage.



Compatibles avec:

		SLI	SLIR
B0160	Bi2 NAKED	200	—
B0161	Bi2 NAKED	400	—
B0162	Bi2 NAKED	600	—
B0163	Bi2 NAKED	800	—

		SLI	SLIR
B0164	Bi2 NAKED	1000	—
B0890	Bi2 NAKED	1400	—
B0891	Bi2 NAKED	1600	—

Plénum de soufflage 90° isolé

Non compatible avec structure encastrable. Canalise l'air du ventilo-convecteur vers la grille de soufflage.



Compatibles avec:

		SLI	SLIR
B0165	Bi2 NAKED	200	—
B0166	Bi2 NAKED	400	—
B0167	Bi2 NAKED	600	—
B0168	Bi2 NAKED	800	—

		SLI	SLIR
B0169	Bi2 NAKED	1000	—
B0892	Bi2 NAKED	1400	—
B0893	Bi2 NAKED	1600	—