

Integraciones

GW633100

MDAC-K COMPATIBILIDADES

Bingenium *
Bes
www.besknx.com

Índice

1	Máquinas de AC compatibles	2
1.1	Unidades interiores	2
1.2	Unidades exteriores	5

1 Máquinas de AC compatibles

A continuación, se especificará la compatibilidad de la pasarela MDAC-K con las unidades de Midea.unidades interiores

1.1 Unidades interiores

Tipo de unidad interior		Referencia
Cassettes	One-way cassette	MDV-DxxQ1/N1-C
		MDV-DxxQ1/N1-D
	One-way cassette VRF	MDV-DxxQ1/N1-D
		MDV-DxxQ1/N1
	Two-way cassette	MDV-DxxQ2/N1
	Compact four-way cassette	MDV-DxxQ4/N1-A3
	Four-way cassette	MDV-DxxQ4/N1-D
	ART FLUX 360° cassette (600x600)	MI-xxQ4/DHN1-A3
	ART FLUX 360°) cassette	MI-xxQ4/DHN1-D
	Compact (600x600) Multi	MCA3I-xxHRFNx-QRD0
		MCA3U-xxHRFNx-QRD0W
		MCA3I-xxFNXD0
		MCA3I-xxHRFN1-QRC8
		MCA3U-xxHRFN1-QRD0W
		MCA3-xxHRFN1-QRC8W(B)
	Super Slim (840x840)	MCD-xxFNXD0
		MCD-xxHRFNx-QRD0
		MCD-xxHRFN1-QRC8W(D)
		MCD-xxHRFN1-QRD0
	Cassette 600x600	MCA3U-xxHRFNx-QRD0W
		MCA3U-xxHRFN1-QRD0W
		MCA3-xxHRFN1-QRD0
	Cassette 600x600 2 PIPES / PANEL INCLUDED	MKD-Vxx

	Cassette 600x600 4 PIPES / PANEL INCLUDED	MKD-Vxxf
	Cassette VRF 600x600	MI-xxQ4/DHN1-A3
	Cassette VRF 840x840	MI-xxQ4/DHN1-D
	Cassette 840x840 2 PIPES / PANEL INCLUDED	VxxR
	Cassette 840x840 4 PIPES / PANEL INCLUDED	VxxF
Ducted	T1, High Static Pressure	MDV-DxxT1/N1-B
	T2, Medium Static Pressure	MDV-DxxT2/N1-DA5
	T3, Low Static Pressure	MDV-DxxT3/N1-B
		MDV-DxxT3/N1-C
	Slim A5 medium static duct	MDV-DxxT2/N1-DA5
		MDV-DxxT2/N1-CA5
	A5 medium static duct	MDV-DxxT2/N1-BA5
	MIV V4+ medium static duct	MVMxxA-VA1
	High static duct	MDV-DxxT1/N1-B
		MDV-DxxT1/N1
	High static duct (Inverter Fan)	MI-xxT1/DHN1-B
		MI-xxT2/DHN1-DA5
	Multi	MTBI-xxHWFN1-QRD0
		MTB-xxHWFN1-QRC8W(B)
		MTB-xxHWFN1-QRC8W(D)
	A5	MTBU-xxQRD0W
		MTBU-xxHWFN1-QRD0
	A6	MTIU-xxHWFNx-QRD0W(V1)
		MTIU-xxHWFNx-QRD0W
		MTI-xxHWFNx-QRD0(V1)
		MTI-xxHWFNx-QRD0
		MTI-xxFNXD0
		MTI-xxHWFN1-QRD0

		MTIU-xxFNXD0
	VRF	MI-xxT2/DHN1-DA5
		MI-xxT2/DHN1-BA5
	High Pressure DC High capacity VRF	MI-xxT1/DHN1-B
FCU/AHU	FCU/AHU 1	AHUKZ-xx
		AHUKZ-xxB
Ceiling / floor	Ceiling / floor	MUEU-xxHRFNx-QRD0W
		MUE-xxHRFNx-QRD0
		MDV-DxxDL/N1-C
		MI-xxDL/DHN1-C
		MUE-xxFNXD0
		MUE-xxHRFN1-QRD0
	Ceiling / floor VRF	MI-xxDL/DHN1-C
	Floor with / without envelope VRF	MI-DxxZ/N1-F4
MDV-DxxZ/N1-F4		
Floor stand type	Exposed type floor standing with side air return	MDV-DxxZ/N1-F4
	Exposed type floor standing with bottom air return	MDV-DxxZ/N1-F5
	Concealed type floor standing	MDV-DxxZ/N1-F3B
Wall-mounted unit	R3 series wall-mounted	MDV-DxxG-R3/N1Y
	C series wall-mounted	MDV-DxxG/DN1YB
		MDV-DxxG/N1YB
	S series wall-mounted	MDV-DxxG/N1-S
		MDV-DxxG/DN1-S
	Wall-Mounted	MI-xxG/DHN1-M
	Mural	MSAGDU-xxHRFN8-QRD0GW (2)
		MSAGCU-xxHRFNx-QRD0GW (2)
MSAGBU-xxHRFN8-QRD1GW(GA) (2)		

		MSAGDU-xxHRFNx-QRD0GW (2)
		MSMBAU-xxHRFN1-QRD0GW(B)2
		MSMBBU-xxHRFN1-QRD0GW(B)2
		MSMBCU-xxHRFN1-QRD0GW(B)2
		MSMBDU-xxHRFN1-QRD0GW(B)2
	FAN COILS DC VRF	VxxB
	VRF	MI-xxG/DHN1-M
Console	Console	MDV-DxxZ/DN1-B
	Console with/without casing	MI-DxxZ/N1-F4
	Console double flow multi	MFAI-xxHRFN1-QRC8
		MFAU-xxHRFN1-QRD0
		MFA-xxHRFN1-QRC8W
VRF	MDV-DxxZ/DN1-B	
Fresh air unit	Fresh air unit	MDV-DxxT1/N1-FA
Column	TYPE N	MFM-xxHRFN1-QRD0
		MFM-xxARFN1-RRD0

¹ Para utilizar unidades AHU, es necesario conectar la pasarela de Bes al bus XYE de la unidad exterior en vez del bus de la unidad interior

² Esta unidad requiere una placa multifunción (contactar con el suministrador)

XX especifica la potencia de la unidad interior

(01/02/03/07/09/12/14/15/18/22/24/28/30/36/45/54/56/60/71/72/80/90/100/112/125/140/160/200/250/280/300/400/450/500/560/600/750/950/1200/1500)

Todas las unidades que incluyan el conector XYE y a su vez sean compatibles con el control centralizado MD-CCM03...09/E serán compatibles con la pasarela MDAC-K.

1.2 Unidades exteriores

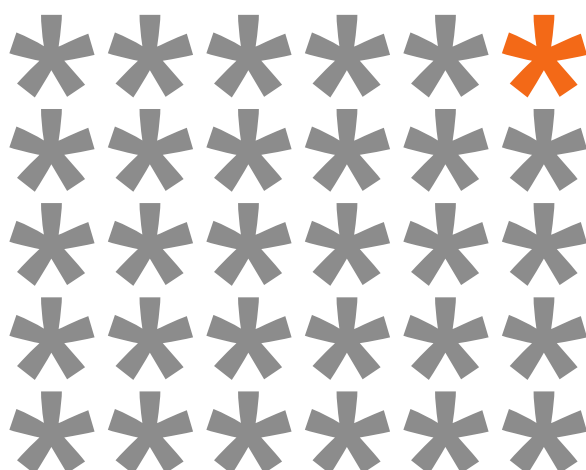
Tipo de unidad exterior	Referencia
EXCELLENCE VRF	MDV-VxxxW/DN1
	MDV-VxxxW/DN1(B)
	MDV-VxxxW/DRN1
	MDV-VxxxW/DRN1(A)

	MDV-xxxW/DRN1-i(B)
	MDV-xxxW/DRN1-i(C)
	MV5-ExxxW/V2GN1
	MV5-XxxxW/V2GN1
	MDVS-xxx(8)W/DRN1
	MDVS-xxx(10)W/DRN1
	MDVS-xxx(12)W/DRN1
	MDV-xxx(8)W/D2RN1T(C)
	MDV-xxx(10)W/D2RN1T(C)
	MDV-xx(12)W/D2RN1T(C)
	MDV-xxx(14)W/D2RN1T(C)
	MDV-xxx(16)W/D2RN1T(C)
	MV-xxx(8)W/D2RN1T(D)
	MV-xxx(10)W/D2RN1T(D)
	MV-xxx(12)W/D2RN1T(D)
	MV-xxx(14)W/D2RN1T(D)
	MV-xxx(16)W/D2RN1T(D)

Cualquier modelo de aire acondicionado que no esté en esta lista puede que no sea compatible con la pasarela.

Todas las unidades que incluyan el conector XYE y a su vez sean compatibles con el control centralizado MD-CCM03...09/E serán compatibles con la pasarela MDAC-K.

Cualquier modelo de aire acondicionado que no esté en esta lista puede que no sea compatible con la pasarela.



KNX products by ingenium



www.besknx.com

Ingenium, Ingeniería y Domótica S.L.

Parque Tecnológico de Asturias, Parcela 50

33428 Llanera, Asturias, España

T (+34) 985 757 195

tec@besknx.com

www.besknx.com

www.ingeniumsl.com

Limitación de responsabilidad: Este documento puede presentar cambios o ciertos errores. Los contenidos se revisan continuamente de acuerdo al hardware y el software pero no se pueden descartar posibles desviaciones. Por favor, infórmenos sobre cualquier sugerencia. Cualquier modificación será incorporada a nuevas versiones de este manual.

Versión del manual: v1.0