



Rideaux d'air

RIDEAUX D'AIR«PA1508»	14.2
RIDEAUX D'AIR«ADA» (sans chauffage)	14.2
RIDEAUX D'AIR«PA2200C»	14.3
RIDEAUX D'AIR«PAMIR2500»	14.4
RIDEAUX D'AIR«PAMIR3500» et «PAMIR4200»	14.5
RIDEAUX D'AIR«PAMIR5000»	14.6
Système de régulation «FC»	14.8

Désignation Code Description CHF/hors TVA



Rideaux d'air «PA1508» pour petites ouvertures jusqu'à hauteur de 1,5 m

Le PA1508 est principalement destiné aux petites ouvertures jusqu'à 1,5m, comme p.ex. les fenêtres de kiosques, les passe-plats ou les guichets de service.

Ce rideau d'air crée une barrière qui retient l'air chaud à l'intérieur et empêche l'air froid d'entrer. Grâce à sa construction compacte et à son design intemporel, cet appareil peut être posé sans problème dans chaque ouverture. Ce rideau d'air dispose au côté droit d'un thermostat et d'un interrupteur pour le réglage des niveaux du ventilateur, respectivement des niveaux de chauffage. Livraison avec console murale et 1,8m de câble d'alimentation.

Coloris frontal: blanc (RAL 9016)
Coloris verso: gris (RAL 7046)
Dimensions (H x P): 153 x 164 mm
Indice de protection: IP20



PA1508E02 L-3826202 Rideau d'air PA1508E02 L. = 790 mm 2 kW/230V 650.00 /p.

Débit volumique: 270/400 m³/h
Niveaux de puissance: 1/2 kW



PA1508E03 L-3826203 Rideau d'air PA1508E03 L. = 790 mm 3 kW/230V 685.00 /p.

Débit volumique: 270/400 m³/h
Niveaux de puissance: 2/3 kW

PA1508E05 L-3826205 Rideau d'air PA1508E05 L. = 790 mm 5 kW/230V 720.00 /p.

Débit volumique: 270/400 m³/h
Niveaux de puissance: 3/4,5 kW



Rideaux d'air® «ADA» (sans chauffage) pour des ouvertures jusqu'à hauteur de 2,5 m

Le rideau d'air ADA est conçu pour être utilisé au-dessus des portes d'entrée et autres ouvertures jusqu'à 2,5 m de hauteur.

La THERMOZONE® ADA est principalement utilisée pour empêcher l'air froid de s'échapper des pièces climatisées. Il crée également une barrière invisible qui réduit l'intrusion de gaz d'échappement, de fumée, de poussière et d'odeurs. Boîtier métallique zingué à chaud et thermolaqué. Montage simple aussi dans des faux plafonds, avec 1,8m de câble d'alimentation.

Coloris: blanc (RAL 9016)
Indice de protection: IP21
Sélecteur: Interrupteur: nombre
de tours Maxi/Mini



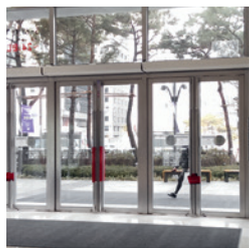
ADA 090H L-3826090 Rideau d'air ADA 090H 115W/230V 800/1150 m³/h 1040.00 /p.

Dimensions (L x H x P): 900 x 235 x 215 mm

ADA 120H L-3826120 Rideau d'air ADA 120H 130W/230V 1100/1400 m³/h 1210.00 /p.

Dimensions (L x H x P): 1200 x 235 x 215 mm

Désignation	Code	Description	CHF/hors TVA
 		Rideaux d'air «PA2200C» pour des ouvertures jusqu'à hauteur de 2,2 m <p>Rideau d'air élégant et compact pour les petites entrées jusqu'à une hauteur de 2,2 m max. L'appareil possède une unité de commande intégrée sur le côté droit de l'appareil (photo) avec 3 niveaux de ventilation et 2 niveaux de chauffage sélectionnables. Ce rideau d'air peut également être commandé par télécommande incluse, ce qui facilite son utilisation.</p> <p>Le PA2200C crée une barrière de température invisible. Un débit volumique optimisé (technologie THERMOZONE) empêche l'air chaud de sortir et l'air froid d'entrer, économisant ainsi énergie et coûts. Boîtier métallique en tôle d'acier zinguée à chaud et thermolaqué, face frontale facilement amovible, simplifiant installation et entretien. Tubes chauffants fermés inoxydables, interrupteur thermique avec réarmement. Montage mural simple par console incluse. Branchement électrique par barrettes de connexion, respectivement avec 1,5m de câble d'alimentation pour l'appareil le plus petit.</p> <p>Coloris frontal: blanc (RAL 9016) Coloris verso: gris (RAL 7046) Dimensions (H x P): 210 mm x 355 mm Indice de protection: IP20</p>	
	PA2210CE03	L-3830003 Rideau d'air PA2210CE03 longueur 1050mm 3kW/230V Débit volumique: 900/1200m³/h Niveaux de puissance: 2/3kW2	1810.00 /p.
	PA2210CE05	L-3830005 Rideau d'air PA2210CE05 longueur 1050mm 5kW/400V 3N Débit volumique: 900/1200m³/h Niveaux de puissance: 2,5/5kW	1870.00 /p.
	PA2210CE08	L-3830008 Rideau d'air PA2210CE08 longueur 1050mm 8kW/400V 3N Débit volumique: 900/1200m³/h Niveaux de puissance: 5/8kW5	2020.00 /p.
	PA2215CE08	L-3830108 Rideau d'air PA2215CE08 longueur 1560mm 8kW/400V 3N Débit volumique: 1150/1800m³/h Niveaux de puissance: 4/8kW4	2470.00 /p.
	PA2215CE12	L-3830112 Rideau d'air PA2215CE12 longueur 1560mm 12kW/400V 3N Débit volumique: 1150/1800m³/h Niveaux de puissance: 8/12kW	2520.00 /p.
	PA2220CE10	L-3830210 Rideau d'air PA2220CE10 longueur 2050mm 10kW/400V 3N Débit volumique: 1800/2400m³/h Niveaux de puissance: 5/10kW	3310.00 /p.
	PA2220CE16	L-3830216 Rideau d'air PA2220CE16 longueur 2050mm 16kW/400V 3N Débit volumique: 1800/2400m³/h Niveaux de puissance: 8/16kW	3550.00 /p.
		① Appareils sans chauffage sur demande	
	PA2DR	L-3839090 Accessoires Système de contact de porte PA2DR règle le rideau d'air en fonction de l'ouverture des portes. Kit avec contact de porte et télécommande spéciale.	100.00 /p.
	PA2PF15	L-3839110 Étriers de montage pour appareils de 1 m et de 1,5 m (4 p.)	90.00 /p.
	PA2PF20	L-3839111 Étriers de montage pour appareils de 2 m (6 p.)	120.00 /p.
	PA34TR15	L-3839140 Tiges filetées de 1 m pour appareils de 1 m et de 1,5 m (4 p.)	70.00 /p.
	PA34TR20	L-3839141 Tiges filetées de 1 m pour appareils de 2 m (6 p.)	100.00 /p.
	PA2P15	L-3839115 Rail avec canal de 1 m pour appareils de 1 m et de 1,5 m (2 p.)	330.00 /p.
	PA2P20	L-3839116 Rail avec canal de 1 m pour appareils de 2 m (3 p.)	480.00 /p.



Rideaux d'air «PAMIR 2500» pour ouvertures jusqu'à hauteur de 2,5 m

Rideau d'air compact pour montage horizontal au-dessus d'entrées jusqu'à une hauteur max. de 2,5m. Cet appareil est régulé par un judicieux système de commande «FC» (p. 14.8), à commander séparément. Le débit volumique optimisé (technologie THERMOZONE®) empêche à l'air chaud de la pièce de sortir et à l'air froid d'entrer.

Boîtier métallique en tôle d'acier zinguée à chaud et thermolaqué, face frontale facilement amovible, simplifiant installation et entretien. Tubes chauffants fermés inoxydables, interrupteur thermique avec réarmement, montage mural simple par consoles incluses, montage au plafond possible avec accessoire. Raccordement électrique pour chauffage et module de commande par barrette de connexion.

Coloris frontal: blanc (RAL 9016)
Autres éléments: gris (RAL 7046)
Dimensions (H x P): 210 mm x 345 mm
Indice de protection: IP20



PAF2510E05	L-3834000	Rideau d'air PAF2510E05 Débit volumique: Niveaux de puissance:	L. = 1050 mm 5 kW/400V 3N 900/1450 m³/h 1,7/3,3/5 kW	2160.00 /p.
PAF2510E08	L-3834010	Rideau d'air PAF2510E08 Débit volumique: Niveaux de puissance:	L. = 1050 mm 8 kW/400V 3N 900/1450 m³/h 3/5/8 kW	2290.00 /p.
PAF2515E08	L-3834020	Rideau d'air PAF2515E08 Débit volumique: Niveaux de puissance:	L. = 1560 mm 8 kW/400V 3N 1400/2200 m³/h 2,7/5,3/8 kW	2960.00 /p.
PAF2515E12	L-3834030	Rideau d'air PAF2515E12 Débit volumique: Niveaux de puissance:	L. = 1560 mm 12 kW/400V 3N 1400/2200 m³/h 4/8/12 kW	3050.00 /p.
PAF2520E10	L-3834040	Rideau d'air PAF2520E10 Débit volumique: Niveaux de puissance:	L. = 2050 mm 10 kW/400V 3N 1800/2900 m³/h 3,4/6,6/10 kW	3930.00 /p.
PAF2520E16	L-3834050	Rideau d'air PAF2520E16 Débit volumique: Niveaux de puissance:	L. = 2050 mm 16 kW/400V 3N 1800/2900 m³/h 6/10/16 kW	4130.00 /p.

Ⓜ Appareils sans chauffage sur demande

Régulation «FC DIRECT» (paquet de base)

Le contact de porte permet d'assurer que le rideau d'air ne soit activé que lorsque la porte est ouverte. Lorsque la porte est fermée, il reste en stand-by ou fait tourner le ventilateur à une vitesse inférieure si un supplément de chauffage est nécessaire. Grâce à la fonction calendrier, vous pouvez déterminer à quel moment le système doit être actif.

Fonctions: contact de porte, fonction calendrier, timer de filtre
Système de régulation FC DIRECT pour rideaux d'air
Composé de: module de commande (FCCF), câble de communication de 5 m (FCBC5), contact de porte (FCDC).

Ⓜ Plus de variantes de systèmes de régulation p. 14.8



FCDA	L-3834900			410.00 /p.
------	-----------	--	--	------------

Accessoires



PA2PF15	L-3839110	Étriers de montage pour appareils de 1 m et de 1,5 m (4 p.)	90.00 /p.
PA2PF20	L-3839111	Étriers de montage pour appareils de 2 m (6 p.)	120.00 /p.



PA34TR15	L-3839140	Tiges filetées de 1 m pour appareils de 1 m et de 1,5 m (4 p.)	70.00 /p.
PA34TR20	L-3839141	Tiges filetées de 1 m pour appareils de 2 m (6 p.)	100.00 /p.



PA2P15	L-3839115	Rail avec canal de 1 m pour appareils de 1 m et de 1,5 m (2 p.)	330.00 /p.
PA2P20	L-3839116	Rail avec canal de 1 m pour appareils de 2 m (3 p.)	480.00 /p.

Désignation	Code	Description	CHF/hors TVA
-------------	------	-------------	--------------



Rideaux d'air «PAMIR 3500/4200/5000» pour des ouvertures jusqu'à hauteur de 5 m

Rideau d'air compact équipé de moteurs EC écoénergétiques permettant une régulation proportionnelle du débit d'air, adapté à tous types de zones d'entrée, pour montage horizontal ou vertical ou pour une installation encastrée dans un faux plafond.

Ces appareils sont réglés par le système de régulation judicieux «FC», à commander séparément (p. 14.8). Le débit volumique optimisé (technologie THERMOZONE®) empêche à l'air chaud de la pièce de sortir et à l'air froid d'entrer.

Boîtier métallique en tôle d'acier zinguée à chaud et thermolaqué, face frontale facilement amovible, simplifiant installation et entretien. Tubes chauffants fermés inoxydables, interrupteur thermique avec réarmement, raccordement électrique pour chauffage de régulation par barrettes de connexion.

Les accessoires de montage sont inclus à la livraison et doivent être commandés séparément.

Coloris frontal: blanc (RAL 9016)

Autres éléments: gris (RAL 7046)

Indice de protection: IP20

«PAMIR 3500» pour ouvertures jusqu'à hauteur de 3,5 m



Désignation	Code	Description	CHF/hors TVA
PAFEC3510E08	L-3834100	Dimensions (H x P): 270 mm x 525 mm Rideau d'air PAFEC3510E08 L. = 1039 mm 8 kW/400V 3N Débit volumique: 900/1800 m³/h Niveaux de puissance: 2,7/5,4/8,1 kW	4070.00 /p.
PAFEC3515E12	L-3834110	Rideau d'air PAFEC3515E12 L. = 1549 mm 12 kW/400V 3N Débit volumique: 1400/2700 m³/h Niveaux de puissance: 3,9/7,8/12 kW	4950.00 /p.
PAFEC3520E16	L-3834120	Rideau d'air PAFEC3520E16 L. = 2039 mm 16 kW/400V 3N Débit volumique: 1900/3500 m³/h Niveaux de puissance: 5,4/11/16 kW	6200.00 /p.
PAFEC3525E20	L-3834130	Rideau d'air PAFEC3525E20 L. = 2549 mm 20 kW/400V 3N Débit volumique: 2350/4400 m³/h Niveaux de puissance: 6,6/13/20 kW	7880.00 /p.

① Systèmes de régulation «FC» disponibles p. 14.8

① Accessoires de montage disponibles p. 14.6

① Appareils sans chauffage sur demande

«PAMIR 4200» pour ouvertures jusqu'à hauteur de 4,2 m



Désignation	Code	Description	CHF/hors TVA
PAFEC4210E12	L-3834200	Dimensions (H x P): 295 mm x 611 mm Rideau d'air PAFEC4210E12 L. = 1039 mm 12 kW/400V 3N Débit volumique: 1200/2400 m³/h Niveaux de puissance: 3,9/7,8/12 kW	5480.00 /p.
PAFEC4215E18	L-3834210	Rideau d'air PAFEC4215E18 L. = 1549 mm 18 kW/400V 3N Débit volumique: 1800/3500 m³/h Niveaux de puissance: 6/12/18 kW	6570.00 /p.
PAFEC4220E24	L-3834220	Rideau d'air PAFEC4220E24 L. = 2039 mm 24 kW/400V 3N Débit volumique: 2300/4700 m³/h Niveaux de puissance: 7,8/16/24 kW	8570.00 /p.
PAFEC4225E30	L-3834230	Rideau d'air PAFEC4225E30 L. = 2549 mm 30 kW/400V 3N Débit volumique: 3100/6150 m³/h Niveaux de puissance: 9,9/20/30 kW	10120.00 /p.

① Systèmes de régulation «FC» disponibles p. 14.8

① Accessoires de montage disponibles p. 14.6

① Appareils sans chauffage sur demande

	Désignation	Code	Description	CHF/hors TVA
	PAFEC5010E12	L-3834300	«PAMIR 5000» pour ouvertures jusqu'à hauteur de 5 m Dimensions (H x P): 295 mm x 611 mm Rideau d'air PAFEC5010E12 L. = 1039 mm 12 kW/400V 3N Débit volumique: 900/2950 m³/h	7570.00 /p.
	PAFEC5015E18	L-3834310	Rideau d'air PAFEC5015E18 L. = 1549 mm 18 kW/400V 3N Débit volumique: 1350/4200 m³/h Niveaux de puissance: 3,9/7,8/12 kW	9020.00 /p.
	PAFEC5020E24	L-3834320	Rideau d'air PAFEC5020E24 L. = 2039 mm 24 kW/400V 3N Débit volumique: 1700/5900 m³/h Niveaux de puissance: 6/12/18 kW	12100.00 /p.
	PAFEC5025E30	L-3834330	Rideau d'air PAFEC5025E30 L. = 2549 mm 30 kW/400V 3N Débit volumique: 2150/7200 m³/h Niveaux de puissance: 7,8/16/24 kW	13410.00 /p.
ⓘ Systèmes de régulation «FC» disponibles p. 14.8 ⓘ Appareils sans chauffage sur demande				
Accessoires de montage				
	PA34WB15	L-3839100	Consoles de montage mural Pour montage horizontal de l'appareil sur une paroi. Consoles de montage mural pour appareils de 1 m et 1,5 m (2 p.)	130.00 /p.
	PA34WB20	L-3839101	Consoles de montage mural pour appareils de 2 m (3 p.)	195.00 /p.
	PA34WB30	L-3839102	Consoles de montage mural pour appareils de 2,5 m (4 p.)	260.00 /p.
	PA34CB15	L-3839120	Consoles de montage au plafond Consoles de montage plafond pour l'installation de l'appareil au plafond à l'aide de câbles ou de tiges filetées (non fournies). Les tiges filetées devraient être utilisées de façon combinée avec des amortisseurs de vibrations (PA34VD). Consoles de montage au plafond appareils de 1 m et 1,5 m (4 p.)	60.00 /p.
	PA34CB20	L-3839121	Consoles de montage au plafond appareils de 2 m (6 p.)	90.00 /p.
	PA34CB30	L-3839122	Consoles de montage au plafond appareils de 2,5 m (8 p.)	125.00 /p.
	PA34TR15	L-3839140	Tiges filetées Tiges filetées pour le montage de l'appareil au plafond. Utilisation combinée avec consoles de montage au plafond (PA34CB) et amortisseurs de vibrations (PA34VD). Tiges filetées de 1 m pour appareils de 1 m et de 1,5 m (4 p.)	70.00 /p.
	PA34TR20	L-3839141	Tiges filetées de 1 m pour appareils de 2,0 m (6 p.)	100.00 /p.
	PA34TR30	L-3839142	Tiges filetées de 1 m pour appareils de 2,5 m (8 p.)	145.00 /p.
	PA34WS15	L-3839130	Kit de montage de câbles de suspension Câbles galvanisés avec des verrous pour une fixation sécurisée des appareils au plafond. Longueur 3 m. Utilisation combinée avec consoles de montage au plafond (PA34CB). Kit de montage de câbles pour appareils de 1 m et 1,5 m (4 p.)	200.00 /p.
	PA34WS20	L-3839131	Kit de montage de câbles pour appareils de 2 m (6 p.)	300.00 /p.
	PA34WS30	L-3839132	Kit de montage de câbles pour appareils de 2,5 m (8 p.)	425.00 /p.
	PA34VD15	L-3839150	Amortisseurs de vibrations Réduisent les vibrations lors de montage au plafond avec des tiges filetées. Amortisseurs de vibrations pour appareils de 1 m et 1,5 m (4 p.)	50.00 /p.
	PA34VD20	L-3839151	Amortisseurs de vibrations pour appareils de 2 m (6 p.)	75.00 /p.
	PA34VD30	L-3839152	Amortisseurs de vibrations pour appareils de 2,5 m (8 p.)	110.00 /p.
	PA3JK	L-3839160	Kit de jonction Utilisé pour relier des appareils montés horizontalement pour une installation plus élégante et plus homogène et pour adapter des appareils horizontaux pour le montage vertical. Kit de jonction et montage vertical pour PAMIR 3500	310.00 /p.
	PA4JK	L-3839161	Kit de jonction et montage vertical pour PAMIR 4200 & 5000	360.00 /p.

	Désignation	Code	Description	CHF/hors TVA	
			Manchettes de soufflage		
			Manchette de soufflage télescopique. Utilisée pour une installation encastrée dans un faux plafond. 130–200mm.		
	PA3XT10	L-3839200	Manchette de soufflage pour PAFEC3510	570.00 /p.	
	PA3XT15	L-3839201	Manchette de soufflage pour PAFEC3515	660.00 /p.	
	PA3XT20	L-3839202	Manchette de soufflage pour PAFEC3520	680.00 /p.	
	PA3XT25	L-3839203	Manchette de soufflage pour PAFEC3525	770.00 /p.	
	PA4XT10	L-3839205	Manchette de soufflage pour PAFEC4210 & PAFEC5010	590.00 /p.	
	PA4XT15	L-3839206	Manchette de soufflage pour PAFEC4215 & PAFEC5015	690.00 /p.	
	PA4XT20	L-3839207	Manchette de soufflage pour PAFEC4220 & PAFEC5020	710.00 /p.	
	PA4XT25	L-3839208	Manchette de soufflage pour PAFEC4225 & PAFEC5025	800.00 /p.	
			Kit design pour montage mural		
			Permet une installation murale plus élégante en couvrant les fixations et les câbles. Utilisation combinée à supports pour montage mural PA34WB.		
	PA3DW10	L-3839210	Kit design mural pour PAFEC3510	680.00 /p.	
	PA3DW15	L-3839211	Kit design mural pour PAFEC3515	750.00 /p.	
	PA3DW20	L-3839212	Kit design mural pour PAFEC3520	860.00 /p.	
	PA3DW25	L-3839213	Kit design mural pour PAFEC3525	910.00 /p.	
	PA4DW10	L-3839215	Kit design mural pour PAFEC4210 & PAFEC5010	700.00 /p.	
	PA4DW15	L-3839216	Kit design mural pour PAFEC4215 & PAFEC5015	780.00 /p.	
	PA4DW20	L-3839217	Kit design mural pour PAFEC4220 & PAFEC5020	850.00 /p.	
	PA4DW25	L-3839218	Kit design mural pour PAFEC4225 & PAFEC5025	930.00 /p.	
			Kit design pour montage au plafond		
			Permet une installation au plafond plus élégante en couvrant les fixations, câbles et conduites. Pour les appareils d'une longueur de 1 à 1,5 m, deux packs d'installation sont nécessaires, pour les appareils d'une longueur de 2 m, trois packs et pour les appareils d'une longueur de 2,5 m, quatre packs. Utilisation combinée avec les fixations pour montage au plafond.		
			Pour «PAMIR 3500»		
	PA3DCS	L-3839220	Kit design plafond petit	Hauteur 20 à 30 cm	930.00 /p.
	PA3DCM	L-3839221	Kit design plafond moyen	Hauteur 30 à 50 cm	990.00 /p.
	PA3DCL	L-3839222	Kit design plafond grand	Hauteur 50 à 90 cm	1060.00 /p.
	PA3DXT	L-3839223	Kit design plafond extension	42 cm	340.00 /p.
			Pour «PAMIR 4200» et «PAMIR 5000»		
	PA4DCS	L-3839225	Kit design plafond petit	Hauteur 20 à 30 cm	650.00 /p.
	PA4DCM	L-3839226	Kit design plafond moyen	Hauteur 30 à 50 cm	680.00 /p.
	PA4DCL	L-3839227	Kit design plafond grand	Hauteur 50 à 90 cm	750.00 /p.
	PA4DXT	L-3839228	Kit design plafond extension	42 cm	340.00 /p.
			Kit design pour montage vertical		
			Permet une installation verticale plus élégante.		
	PA3VDW15	L-3839230	Kit design montage vertical pour PAFEC3515	520.00 /p.	
	PA3VDW20	L-3839231	Kit design montage vertical pour PAFEC3520	540.00 /p.	
	PA3VDW25	L-3839232	Kit design montage vertical pour PAFEC3525	750.00 /p.	
	PA4VDW15	L-3839235	Kit design montage vertical pour PAFEC4215 & PAFEC5015	580.00 /p.	
	PA4VDW20	L-3839236	Kit design montage vertical pour PAFEC4220 & PAFEC5020	600.00 /p.	
	PA4VDW25	L-3839237	Kit design montage vertical pour PAFEC4215 & PAFEC5025	690.00 /p.	
			Barre de protection anti-chocs		
			Dispositif de protection anti-chocs à fixer au sol.		
	AXP300	L-3839240	Protection anti-chocs pour rideau d'air PAMIR 3500/4200/5000	490.00 /p.	
			① Capot d'extension pour montage vertical sur demande		

Désignation	Code	Description	CHF/hors TVA
Système de régulation «FC»			
Les nouveaux rideaux d'air de FRICO sont équipés d'une platine intégrée. Celle-ci permet le raccordement au système de régulation judicieux «FC». Selon les exigences, 4 lots différents sont à choix, permettant une extension du rideau d'air avec de multiples fonctions bien pensées et à faible consommation d'énergie.			
FC DIRECT (paquet de base)			
Le contact de porte permet d'assurer que le rideau d'air ne soit activé que lorsque la porte est ouverte. Lorsque la porte est fermée, il reste en stand-by ou fait tourner le ventilateur à une vitesse inférieure si un supplément de chauffage est nécessaire. Grâce à la fonction calendrier, vous pouvez déterminer à quel moment le système doit être actif.			
Fonctions: contact de porte, fonction calendrier, timer de filtre			
	FCDA	L-3834900	410.00 /p.
Système de régulation FC DIRECT pour rideaux d'air Composé de: module de commande (FCCF), câble de communication de 5 m (FCBC5), contact de porte (FCDC).			
FC SMART (niveau d'extension 2)			
Offre tous les avantages du FC DIRECT et des fonctions supplémentaires d'économie d'énergie ainsi que la possibilité de régulation par app (Bluetooth). Cette app donne accès à toutes les fonctions du système, ce qui permet une configuration précise selon les exigences des utilisateurs et la définition de différentes zones. Fonctions supplémentaires: régulation par app, sondes sans fil possibles, fonctions absence et boost, fonction coupe-vent, délimitation de zones,			
	FCSA	L-3834901	580.00 /p.
Système de régulation FC SMART pour rideaux d'air Composé de: module de commande (FCCF), câble de communication de 10 m (FCBC10), contact de porte (FCDC), boîtier de communication local (FCLAP).			
FC PRO (niveau d'extension 3)			
Offre tous les avantages du FC DIRECT et du FC SMART ainsi que des fonctions supplémentaires d'économie d'énergie. L'utilisation des sondes intérieure et extérieure permet d'adapter le niveau de chauffage et de débit d'air, selon utilisation. Fonctions supplémentaires: régulation automatique du débit d'air, blocage automatique du chauffage.			
	FCPA	L-3834902	720.00 /p.
Système de régulation FC PRO pour rideaux d'air Composé de: module de commande (FCCF), câble de communication de 10 m (FCBC10), contact de porte (FCDC), boîtier de communication local (FCLAP), sonde sans fil intérieure/extérieure (FCTXRF).			
FC BUILDING			
Système de régulation complet pour système de gestion de bâtiment par signaux 0-10V ou Modbus. Autres sondes de température souhaitées sont à commander séparément.			
	FCBA	L-3834903	680.00 /p.
Système de régulation FC BUILDING pour rideaux d'air Composé de: module de commande (FCCF), câble de communication de 10 m (FCBC10), contact de porte (FCDC), boîtier de communication pour bâtiment (FCBAP)			
Accessoires/Consommables			
	FCRTX	L-3834910	80.00 /p.
	FCOTX	L-3834911	110.00 /p.
	FCTXRF	L-3834912	140.00 /p.
	FCLAP	L-3834913	320.00 /p.
	FCBC05	L-3834920	50.00 /p.
	FCBC10	L-3834921	90.00 /p.
	FCBC25	L-3834922	210.00 /p.
	FCSC10	L-3834925	40.00 /p.
	FCSC25	L-3834926	100.00 /p.
	FCDC	L-3834930	40.00 /p.