

Options	50	105	150	240	Numéro
ControlCOCKPIT avec accu-tampon: L'ensemble du dispositif d'affichage (ControlCOCKPIT) est protégé des coupures secteur par une alimentation de sécurité interne. Il est ainsi autonome du secteur et permet en toute circonstance le suivi et la saisie des valeurs de tous les paramètres. Le paramètre CO2 reste en régulation					C2
Passage de 23 mm de diamètre intérieur pour l'introduction de câbles, refermable par clapet, positionnement standard					F1
					F3
Interface courant 4 – 20 mA,					V3
lecture température régulateur (0 à +100 °C = 4 – 20 mA)					V7
lecture humidité (0 à 100 % rh = 4 – 20 mA)					
Certificat de caibrage d'usine pour une valeur de température et d'humidité à sélectionner librement					D00105
Contact sans potentiel (24 V/2 A) avec prise selon la norme NAMUR NE 28 pour affichage des messages d'erreur (ALARME en cas de panne d'alimentation, de dysfonctionnement du capteur, de problème de fusible)					H6
MobileALERT, envoi d'un SMS en cas de dysfonctionnement ou de déclenchement de l'alarme de l'appareil. Option H6 = Contact sans potentiel pour message d'erreur » nécessaire					C3
MobileALERT pour émission jusqu'à 4 messages d'alarme; alarme pour température et CO2 (standard); alarme hygrométrique supplémentaire (si équipement en option K7) et alarme O2 (si équipement en option T6)					C4
Verrouillage de sécurité à clé (serrure de sécurité)					B6

Accessoires	50	105	150	240	Numéro
Plateau perforé supplémentaire en acier inoxydable	E35160	E37418		E35158	
Grille supplémentaire renforcée en acier inoxydable	E20164	E20165		E43118	
Cadre-support (hauteur 622 mm) vis de mise à niveau (pour mod. 150/240: non compatible avec deux appareils superposés)	B33504	B33505		B33506	
Cadre-support (hauteur 130 mm); pour mod. 150/240: uniquement en combinaison avec l'ensemble de gerbage correspondant pour appareils superposés	B33507	B33508		B33509	
Cadre support de base mobile (hauteur 120 mm; acier inox W.-St. 1.4301)				B43598	
Alimentation centrale en eau avec cartouches filtrantes pour raccordement au réseau d'eau potable (utilisation d'eau déminéralisée/totalement désalinisée uniquement, conformément à la norme VDE 0510/DIN EN 50272). Informations produit sur demande					ZWVR6
Alimentation d'eau centrale sans cartouches filtrantes pour branchement sur réseau d'eau potable (l'appareil n'utilise que de l'eau déminéralisée /totalement désalinisée avec une conductivité de 5 à 10 µS/cm et un pH entre 5 et 7). Info produit sur demande					ZWVR7
Adaptateur USB-Ethernet					E06192
Câble raccord Ethernet 5 m pour interface ordinateur					E06189
Clé USB avec ID utilisateur (identifiant utilisateur) : Licence utilisateur sur clé USB pour un appareil défini afin d'éviter toute intervention non autorisée de la part de tiers. Numéro d'appareil à préciser pour toute commande ultérieure (uniquement pour les appareils TwinDISPLAY).					B33170
Ensemble de gerbage (comprenant les coins de superposition, une plaque d'assemblage pour la face arrière, deux supports muraux) pour gerbage de 2 unités			B42114		
Ensemble de gerbage (comprenant les coins de superposition, une plaque d'assemblage pour la face arrière, deux supports muraux) pour gerbage de 2 unités identique uniquement en combinaison avec le cadre-support B33509 ou B43598)				B48129	
Accessoires (4 pièces) pour l'empilement d'appareils de mêmes dimensions (non disponible pour les modèles 160, 260, 450, 750 et 1060)	B29744				
Logiciel conforme FDA „AtmoCONTROL FDA-Edition“. Répond aux exigences pour utilisation des blocs de données électroniques en mémoire et pour les signatures électroniques, définies dans les Directives 21 CFR part 11 de l'US Food and Drug Administration (FDA). Licence de base pour le contrôle d'un appareil. Document IQ/OQ disponible en allemand et anglais (sans surcharge)					FDAQ1
Inclusion FDA d'un appareil supplémentaire (max. 15) dans une licence FDA préexistante (compatible avec appareils TwinDISPLAY uniquement)					FDAQ2
Document QI avec données d'usine spécifiques à l'appareil, liste de contrôle QO/QP destinée à assister la validation effectuée par le client					D00124
Document IQ/OQ avec données d'usine propres à un appareil défini, y compris mesure de répartition de la température pour une valeur de température et d'humidité au choix. 27 points de mesure selon DIN 12880:2007-05, liste de contrôle PQ en guise d'aide à la validation sur site par le client (modèles HPP et ICH)					D00136
Appareil de mesure externe avec sondes et tête de mesure supplémentaire pour température et humidité. Informations sur le produit sur demande (modèles HPP, ICH, ICH L, ICH C, IPPplus et ICOmed)					B04714