

Feuille de commande/demande – Serrure automatique motorisées blueMatic EAV3

Demande Commande

Client	
Entreprise	
Rue	
Code postal/Lieu	
Interlocuteur	
Téléphone	

Adresse de facturation	
Entreprise	
Rue	
Code postal/Lieu	
Interlocuteur	
Téléphone	

Préciser à la commande pour autoLock AV3			
Direction DIN	<input type="checkbox"/> droite	<input type="checkbox"/> gauche	
Têtière plate	<input type="checkbox"/> 16 x 3 mm	<input type="checkbox"/> 20 x 3 mm	
	<input type="checkbox"/> 24 x 3 mm		
Têtière en U	<input type="checkbox"/> 22 x 6 mm	<input type="checkbox"/> 22 x 8 mm	
	<input type="checkbox"/> 24 x 6 mm	<input type="checkbox"/> 24 x 8 mm	
Mesure axe	<input type="checkbox"/> 35	<input type="checkbox"/> 40	<input type="checkbox"/> 45 <input type="checkbox"/> 50
	<input type="checkbox"/> 55	<input type="checkbox"/> 60	<input type="checkbox"/> 65
Entraxe	<input type="checkbox"/> 92	<input type="checkbox"/> 94	
Carré	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 10	
Crochets	<input type="checkbox"/> M2 (avec 2 crochets)		
Couleur	<input type="checkbox"/> MC (teinte argent)		
	<input type="checkbox"/> GR (gris)		
Quantité			

Préciser à la commande pour éléments de dormant	
Éléments dormant	<input type="checkbox"/> Gâches individuelles
	<input type="checkbox"/> Set gâche filante (en 2 parties)
	<input type="checkbox"/> Gâche filante (continue)
Système de profil	<input type="checkbox"/> PVC
	<input type="checkbox"/> Aluminium
	<input type="checkbox"/> Bois 4 mm
	<input type="checkbox"/> Bois 11/12 mm (rainure européenne)
	<input type="checkbox"/> Bois 11/12 mm (feuillure européenne)
Fabricant	
Dormant-référence	
Ouvrant-référence	

Composants nécessaires à blueMatic EAV3	
Désignation d'article	Référence
coffre de moteur	
<input type="checkbox"/> T-COFFRE DE MOTEUR EAV3 BL ¹⁾	5009320
<input type="checkbox"/> T-COFFRE DE MOTEUR EAV3 PORTE TOURNANTE BL ^{1) 2)}	5009324
1) Pour le rattrapage, visser-la seulement sur le serrure autoLock AV3.	
2) Le signal (contact libre de potentiel) pour le moteur de la porte tournante est incluí.	
pas-câble (éléments du vantail/éléments du dormant)	
<input type="checkbox"/> Elément du vantail passe-câble T-KÜ-T1 FT 2M	5040501
avec câble 2 m + connecteur pour boítier moteur, enfichable, cachée	
<input type="checkbox"/> Elément du vantail passe-câble T-KÜ-T1 FT 3,5M	5040505
avec câble 3,5 m + connecteur pour boítier moteur, enfichable, cachée	
<input type="checkbox"/> Elément du vantail passe-câble T-SET KÜ-T1 FT INTEG-EAV 1+3M	5040511
pour l'utilisation avec le système d'empreinte digitale ekey home integra, Elément du vantail avec câble 1 m, embout du câble avec connecteur 8 pôles (pour unité de commande ekey home integra) + Câble de raccordement pour moteur à 3 fils	
<input type="checkbox"/> Elément du vantail passe-câble T-SET KÜ-T1 FT ZK-EAV 3,5+Y0,5M	5040508
pour l'utilisation avec le système d'empreinte digitale (p.ex. IDENCOM BioKey INSIDE ou ekey home SE micro), Elément du vantail avec câble 3,5 m + embout du câble avec connecteur 5 pôles pour raccordement au 'câble Y' + Y-câble INSIDE EAV 0,5 m	
<input type="checkbox"/> Elément du vantail passe-câble T-SET KÜ-T1 FT ZK-SO-EAV 1,5+3M	5040513
pour l'utilisation avec le système d'empreinte digitale Sommer ENTRAsys FD, Set avec élément du vantail KÜ-T1-SOMMER-EAV + Câble de raccordement pour moteur SOMMER 3 m	
<input type="checkbox"/> Elément du vantail passe-câble T-KÜ-T1 FT EKEY MICRO (PLUS) 1,5M	5057683
Elément du vantail avec câble 1,5 m + embout du câble avec connecteur 5 pôles à la connexion ekey micro. ekey micro plus (prêt à brancher)	
<input type="checkbox"/> Elément du dormant passe-câble T-KÜ-T1 RT CÂBLE 4M	5040503
Elément du dormant avec câble 4 m incl. embouts (6 fils)	

Composants nécessaires à blueMatic EAV3		
Désignation d'article		Référence
<input type="checkbox"/>	Elément du dormant passe-câble T-KÛ-T1 RT CÂBLE 0,6M RNT	5040504
	Elément du dormant avec câble 0,6 m et connecteurs pour transformateur pour dormant y compris couverture STV-KÛ-T1 RT R8	
<input type="checkbox"/>	T-TÔLE DE COUVERTURE KÛ-T1 FT F16 R8 MC (approprié pour PVC / peut-être Bois)	4990670
<input type="checkbox"/>	T-TÔLE DE COUVERTURE KÛ-T1 FT F20 R10 MC (approprié pour Bois / peut-être PVC)	4990671
<input type="checkbox"/>	T-TÔLE DE COUVERTURE KÛ-T1 FT F24 KANT MC (approprié pour Aluminium / peut-être PVC)	5018556
<input type="checkbox"/>	T-TÔLE DE COUVERTURE KÛ-T1 RT F24 X 350 MC (approprié pour Aluminium)	5028782
	pour bâcher le cavité pour réserve de câble et éviter bris de câble	

transformateur

<input type="checkbox"/>	T-HT TRANSFORMATEUR 12 V DC/2 A	2469777
	pour les rails de chapeau montage (par exemple cabinet)	
<input type="checkbox"/>	T-TRANSFORMAT. RAHM. 12 V DC 1,5 A (2A/2S)	5038587
	pour montage dans le élément de porte	

déclencheur magnétique

<input type="checkbox"/>	T-G1 DÉCLENCHEUR MAGNÉTIQUE 13 MV AV3	5009111
<input type="checkbox"/>	T-G1 DÉCLENCHEUR MAGNÉTIQUE 13 UMV AV3	5009110
<input type="checkbox"/>	T-G1 DÉCLENCHEUR MAGNÉTIQUE 9 MV AV3	5014379
<input type="checkbox"/>	T-G1 DÉCLENCHEUR MAGNÉTIQUE 9 UMV AV3	5009109
<input type="checkbox"/>	T-LF G1 DÉCLENCHEUR MAGNÉTIQUE 7 UMV AV3	5053727
	évolutif, Déclencheur magnétique pour déclenchement sans contact de l'autoLock AV3	

Accessoires/composants optionale à blueMatic EAV3		
Désignation d'article		Référence
<input type="checkbox"/>	T-COUVERTURE KÛ-T1 RT R8 RAL 7035 (à l'unité)	5040517
	Couverture pour Elément du dormant T-KÛ-T1 RT câble 0,6M RNT	

système de contrôle d'accès

<input type="checkbox"/>	T-HT KIT TRANSPONDEUR T02 EAV BL	2410265
	1 lecteur/système de commande, 1 transpondeur pour la pose sur crépi avec 2,5 m de câble + 1 étiquette adhésive d' transpondeur, 3 badges, 1 carte de programmation = verte, 1 carte pour supprimer toutes les données = rouge	
<input type="checkbox"/>	T-HT BADGES DU TRANSPONDEUR T01 BLAU BL (à l'unité)	Quantité: 2126766
<input type="checkbox"/>	T-HT KIT TÉLÉCOMMANDE F02 ANTHR. SET 3+1	2410273
	1 récepteur radio, 3 émetteurs portables, manuel de programmation + plan des bornes	
<input type="checkbox"/>	T-HT ÉMETTEUR PORTABLE F01 ANTHRAZIT (à l'unité)	Quantité: 2126782
<input type="checkbox"/>	T-HT ÉMETTEUR PORTABLE F01 4-KANAL SL/SW (à l'unité)	Quantité: 5003295
<input type="checkbox"/>	T-HT RÉCEPTEUR RADIO F01 (à l'unité)	Quantité: 2142897
<input type="checkbox"/>	T-HT CÂBLE DE RACCORDEMENT 6M POUR MOTEUR	2522881
	Câble 6 m (1er bout de câble avec connecteur pour boîtier moteur, 2ème bout de câble avec embouts), utiliser comme alternative pour STV-KÛ-T1 FT 2 M et STV-KÛ-T1 FT 3,5 M	

gâche journalière

<input type="checkbox"/>	T-GÂCHE JOURNALIÈRE 9/91 TAF A FA RS	5006561
<input type="checkbox"/>	T-GÂCHE JOURNALIÈRE 9/91 TAF A FA LS	5006562
<input type="checkbox"/>	T-GÂCHE JOURNALIÈRE 10/9 TAF A FA RS	5006563
<input type="checkbox"/>	T-GÂCHE JOURNALIÈRE 10/9 TAF A FA LS	5006564
<input type="checkbox"/>	T-GÂCHE JOURNALIÈRE 9/92,5 TAF A FA RS	5030586
<input type="checkbox"/>	T-GÂCHE JOURNALIÈRE 9/92,5 TAF A FA LS	5030587
	évolutif, Gâche journalière rabattable avec changement mécanique possible d'un seul doigt via le levier de commutation intégré	
<input type="checkbox"/>	T-GÂCHE JOURNALIÈRE 9/91 TAF A FA FORTEMENT RS	5015109
<input type="checkbox"/>	T-GÂCHE JOURNALIÈRE 9/91 TAF A FA FORTEMENT LS	5015108
<input type="checkbox"/>	T-GÂCHE JOURNALIÈRE 10/9 TAF A FA FORTEMENT RS	5015111
<input type="checkbox"/>	T-GÂCHE JOURNALIÈRE 10/9 TAF A FA FORTEMENT LS	5015110
<input type="checkbox"/>	T-GÂCHE JOURNALIÈRE 9/92,5 TAF A FA FORTEMENT RS	5041969
<input type="checkbox"/>	T-GÂCHE JOURNALIÈRE 9/92,5 TAF A FA FORTEMENT LS	5041970
	évolutif, Gâche journalière rabattable avec changement mécanique possible d'un seul doigt via le levier de commutation intégré (fortement ressort)	

Accessoires/composants optionale à blueMatic EAV3	
Désignation d'article	Référence
<input type="checkbox"/> T-GÂCHE JOURNALIÈRE-O 10/9 TAF A FA FORTEMENT	5042651
<input type="checkbox"/> T-GÂCHE JOURNALIÈRE-O 9/91 TAF A FA FORTEMENT	5042652
gâche journalière pour permanent Fonction de passage (O=sans levier de commutation bleu)	

Accessoires/composants optionale à blueMatic EAV3	
Désignation d'article	Référence
contact poussoir	
<input type="checkbox"/> T-KIT POUSSOIR OU TÊTIÈRE + SB U24 X 7,5 SP SW (avec accumulateur d'énergie)	5035740
<input type="checkbox"/> T-KIT POUSSOIR OU TÊTIÈRE + SB U24 X 7,5 SW (sans accumulateur d'énergie)	5035741
Élément du dormant avec câble (0,6 m)/fiche, Élément de l'ouvrant avec douille, sans câble, en option avec accumulateur d'énergie (SP)/ avec 2 x vis à tête fraisée 3 x 14 mm TX10 pour visser la têtère/ Marquage plus/moins/signal Le kit avec l'accumulateur d'énergie doit être utilisé sur les petites largeurs de portes et/ou les hautes vitesses de fermeture.	
<input type="checkbox"/> T-CÂBLE MOTEUR POUSSOIR FL 2M	5040148
<input type="checkbox"/> T-CÂBLE MOTEUR POUSSOIR FL 3,5M	5040149
Câble de raccordement du contact poussoir de l'élément de l'ouvrant au moteur EAV, prêt à brancher, pour utilisation sans systèmes de contrôle d'accès côté ouvrant, en différentes longueurs, 2 m ou 3,5 m	
<input type="checkbox"/> T-KIT CÂBLE EN Y ZK-OUVRANT POUSSOIR EAV	5040231
Kit de câbles pour systèmes de contrôle d'accès montés côté ouvrant, par ex. IDENCOM à empreintes digitales/ ekey, prêt à brancher, Câble de 3 m (raccordement de l'élément de l'ouvrant contact poussoir au câble en Y), Câble en Y (raccordement pour moteur EAV et systèmes de contrôle d'accès au câble de 3 m)	
<input type="checkbox"/> T-POUSSOIR TÊTIÈRE OUVRANT F16 R8 MC	5039912
<input type="checkbox"/> T-POUSSOIR TÊTIÈRE OUVRANT F20 R10 MC	5039914
<input type="checkbox"/> T-POUSSOIR TÊTIÈRE OUVRANT F24 MC	5039917
<input type="checkbox"/> T-POUSSOIR TÊTIÈRE OUVRANT F24 SW	5040145
<input type="checkbox"/> T-POUSSOIR TÊTIÈRE OUVRANT U22 X 6 MC	5039918
<input type="checkbox"/> T-POUSSOIR TÊTIÈRE OUVRANT U24 X 6 MC	5039919
Têtère pour contact poussoir d'élément ouvrant sous différents modèles / à visser avec le contact poussoir de l'élément ouvrant / vis comprises dans le kit de contact poussoir mentionné ci-dessus	
<input type="checkbox"/> T-PLAQUE D'ÉCARTEMENT 6 MM KS SW	5035743
Plaque d'écartement de 6 mm à monter entre la têtère et le profil de l'ouvrant pour réduire la longueur du poussoir, par ex. pour les raisons suivantes: - axe de ferrage de 9 mm, petits axes de ferrage - en cas de petit jeu de feuillure restant - pour certaines situations spécifiques de charnières (par ex. charnières cachées)	
<input type="checkbox"/> T-LB KIT 10 X CAPUCHON BOIS H4 R12 SW	5035742
Capuchon pour bois 4 mm jeu de feuillure de rayon 12 mm pour contact poussoir élément du dormant ou transformateur pour dormant, 10 unités de chaque fournies dans le sachet en polyéthylène.	
<input type="checkbox"/> T-HT PRISE DE TERRE CEE 7/7 230 V AC	5038623
Prise secteur de terre pour vérifier le fonctionnement électrique de l'ensemble de l'élément de porte (après fabrication de l'élément de porte ou après montage de la porte).	
<input type="checkbox"/> T-KIT 10 X COUVERTURE DE VIS RNT + STK 4 MM SW	5044566
Pour recouvrir les trous des vis sur le transformateur pour dormant et le contact poussoir (avec vissage centré)	
<input type="checkbox"/> T-CÂBLE DE RALLONGE 4 M STK/KÛ AVEC DOUILLE	5040237
Câble de rallonge pour contact poussoir élément du dormant (par ex. en cas d'utilisation sans transformateur pour dormant), Câble 6 pôles de 4 m avec fiche pour contact poussoir élément du dormant ou Passe-câble élément du dormant, avec embouts	
<input type="checkbox"/> T-POLFETT 10 GR POUSSOIR	5040239
Toutes les pièces mobiles et les surfaces de glissement accessibles du système de verrouillage doivent être lubrifiées au moins 1x par an - ou plus selon l'utilisation - et vérifier le fonctionnement du système électronique.	