

# record Abkürzungen / Abbreviations / Abréviations



# Document identification

Article nr.: 102-020401118

Version: 2.0

Publication date: 17/01/2022

Subject to technical modifications

Copyright © agtatec ag

# Abkürzungen record

μΡ **APR** Microprozessor Apothekerriegel **APS** Α Durchgangsbreite Apothekersteuerung **APW ABB** Abkürzungen Anleitung Prüfung und Wartung **ABS** AS Anschlussschema Absolutgeber **AIR ASK** Anschlussklemme Präsenzmelder **ASP** AIS Präsenzmelder Anschlusspläne **AKA AST** Auslösekontakt "aussen" Ausschreibungstext **AKG ATE** Auslösekontakt "gemeinsam" Antriebseinheit AKI ATG Auslösekontakt "innen" Antriebsgruppe **AMP** ATM Antriebsmodul Ampel **AOG B**1 Buch 1, system 20: Allgemeine Informationen Auslöseorgan AP **B10** Buch 10, System 20: Montage THERMCORD Aufputz **APA** B<sub>10</sub>A Apothekeröffnung Auslösung Buch 10, System 20: Montage THERMCORD 3 **APD** B11 Apothekerdrücker Buch 11, System 20: Montage und Inbetriebnahme Sonderkonstruktionen APL **B12** Apothekerdrückerlampe Buch 12, System 20: Montage SAFECORD **APM B13** Apothekersicherungsmagnet Buch 13, System 20: Montage Unterflur Schiebe-

türantrieb (SU)

### Abkürzungen record

B2

Buch 2, System 20: Montage Schiebetürantrieb (STA)

B<sub>2</sub>A

Buch 2A, System 20: Montage Frameless Schiebetürantrieb (STA)

B<sub>2</sub>B

Buch 2B, System 20: Montage und Wartung PRO-TECT IP65

**B**3

Buch 3, System 20: Montage Teleskopschiebetür (TSA)

B4

Buch 4, System 20: Montage Total opening system (TOS)

**B**5

Buch 5, System 20: Montage Optionen

B6

Buch 6, System 20: Funktionsbeschreibung Steuermodule

**B7** 

Buch 7, System 20: Inbetriebnahme

**B8** 

Buch 8, System 20: Erläuterungen Parameter

B8A

Buch 8A, System 20: Statusanzeigen, Störungsnummern, Behebungen

**B9** 

Buch 9, System 20: Montage und Inbetriebnahme Falttürantrieb (FTA) und Falttürantrieb mit Break out Funktion (FBO)

**BAL** 

Bedienungsanleitung

**BAT** 

Batteriepack

**BBGV** 

Gehäuse aus grünem Bruchglas

**BDE** 

Bedienungseinheit

**BDE-BS** 

Bedienungseinheit mit Bedienungssperre

BDE-D

Bedienungseinheit mit Display

BDE-E

Bedienungseinheit elektronisch

BDE-K

Bedienungseinheit mit Kippschalter

BDE-M

Bedienungseinheit mechanisch

**BDE-MAR** 

Bedienungseinheit mechanisch analog reduziert

BDE-R

Bedienungseinheit redundant

**BDE-V** 

Bedienungseinheit mit Schlüsselschalter zur Verriegelung

BDI

Bedienungseinheit mit Kippschalter

**BDI-M** 

Print für mechanische Bedienungseinheit

**BDS** 

Batteriedrehrichtungsschalter

**BEH** 

Behindertentaster

BI

2-flügelig

**BKL** 

Bedienungseinheit LED

**BKS** 

Bedienungseinheitsschalter

**BMA** 

Brandmeldeansteuerung

**BME** 

Batteriepack mit Entriegelung

BODYG D-RST Sensor "Bodyguard" Doppelrundschiebetür BS D-STA Bedienungssperre zu BDE-E Doppelschiebetürantrieb **BST** Brandschutztür Doppel-Teleskopschiebetürantrieb CAN Serielle Datenschnittstelle Programmierung/Software für schwere Türen CAN-H **DWK** CAN-BUS high Druckwellenkontakt CAN-L **DWS CAN-BUS low** Druckwellenschalter CC DWS-A Druckwellenschalter aussen CLEANCORD, Hygienische Ausführung der Schiebetür DWS-I CO48 Druckwellenschalter innen Öffnungssystem mit mechanischem Kraftspeicher bei Stromausfall, für Frankreich vorgesehen. Spe-**EAK** zialnorm für Frankreich. Entriegelungsanzeigekontakt COM<sub>1</sub> **EBK** Serielle Schnittstelle, Port 1 Einbauerklärung COM<sub>2</sub> **EEPROM** Serielle Schnittstelle, Port 2 Programmierspeicher **CPU** Hauptprozessor Elektromagnetische Flügelarretierung **DFA** Drehflügelantrieb Konformitätserklärung

# DIBt

Deutsches Institut für Bautechnik

### DK

Drehkreuz

### **DKF**

Drehkreuzflügel

### **DNB**

Dauerhafter Not Betrieb

**ELS** 

ELS-A

ELS-I

Einweglichtschranke Sicherheit

Einweglichtschranke aussen

Einweglichtschranke innen

Einweglichtschranke

# Abkürzungen record

EMG	ETL
Entriegelungsmagnet	Ersatzteilliste
EMK	E-TSA
Empfängerkopf	Einblatt-Teleskop-Schiebetürantrieb
ENB	F
Einmaliger Not-Betrieb	Fire Protection
END	FBO
Endschalter	Falttürantrieb mit Break out Funktion
END-BO	FC
Endschalter offen (für Batterie)	FlowControl
END-BZ	FC
Endschalter zu (für Batterie)	FEUCORD
END-Z	FEM
Endschalter zu	Funktionserweiterungsmodul
EPC	FF
Easy-Programmer	Falsche Gehrichtung
EPDM	FFB
Ethylen-Propylen-Dien-Kautschuk	Fertigfussboden
EPRB	FIRST
Ersatzprüfbuch	Redundant Antrieb
EPROM	FLY
Programmierspeicher	Flyer
ES	FMS
Elektroschema	Festes Mittelsegment
ESG	FP
Einscheibensicherheitsglas	Full Power (DFA)
ESPE	FP EU
Electro sensitive protective equipment	Full Power Europa
E-STA	FPC
Einblattschiebetürantrieb	Service- und Flashprogrammer
E-STA-L	FST
Einblattschiebetürantrieb links	Fassadenschiebetür
E-STA-R	FSZ
Einblattschiebetürantrieb rechts	Printschalter

**FSZ HES** Printschalter FSZ Handentriegelungsschalter FTA HR Falttürantrieb Halbrunde Ausführung **FUB** HS Funktionsbeschreibung Hauptschalter FV HS HP Fabrikationsvorschrift Halbstarr\_Halbpivot G HS HS Durchgangshöhe Halbstarr Halbstarr **GEBA** HSK Gebäudeautomation Hauptschliesskante **GFT HST** Grossflächentaster Haltemagnetsteuerung **GLS** Gebäudeleitsystem Blendenhöhe **GLT IKG** Gebäudeleittechnik Inkrementalgeber GS **IKG** Geberscheibe Inkrementalgeber **GSK** IN Invers (bei DFA) Gegenschliesskante **GTR IP65** Getriebe Ingress Protection, Schutzgrad gegenüber dem Eindringen von Wasser und Staub. Die erste Zahl gibt den Schutz gegen das Eindringen von Staub GVÖ an ("0" = Keinen Schutz "6" = Staubdicht). Die Gegenverkehr-Totalöffnungsweiten-Automatismus zweite Zahl gibt den Schutz gegen das Éindringen von Wasser an ("0" = Keinen Schutz "8" = "Schutz gegen dauerndes Untertauchen). Η Heavy (bei Unterflur DFA) IPS / A Integriertes Profilsystem automatisch H-DST Hermetisch dichte Schiebetür **IPW HEA** Inbetriebnahme-Prüfung-Wartung Handentriegelung aussen **IRA** HEI Inbetriebnahmeanleitung Handentriegelung innen

# Abkürzungen record

J	LED
Gesamthöhe	Leuchtdiode
KA	LH
Kabelaustritt	Lichte Höhe
KAL	LIS
Kurzanleitung	Lichtsteuerung
КВ	LS
Kontaktboden	Leitungsschema
KEM	LS-E
Karusellerweiterungsmodul	Luftschleieranlage Elektrisch
KES	LS-WW
Kontaktmattenempfindlichkeitsschalter	Luftschleieranlage Warmwasser
KF	LVP
Klappflügel	Leitungsverlegepläne
KKS	MAL
Kontaktmatten- und Klingelschaltgerät	Montageanleitung
KLS Klingelsteuerung	MER  Motorentriegelung
Kontaktmatte	MF  Multifunktionstaster
Kingeleteverungskentekt	MFT  Multifunktionstaste
Klingelsteuerungskontakt	Mululunkuonstaste
KST	MOT
Karusellsteuerung	Motor
KT	MP
Karusseltür	Montageprinzipplan
KTA	MPV
Karusseltürantrieb	Mehrpunktverriegelung
LB	MS
Lichte Breite	Montagesatz
LD	MSA
Leuchtdiode	Montagesatz Anleitung
Low energy	Notausschalter
Low onorgy	Notadosorialto

**NBT** OP-FU Optischer Fuss-Schutzsensor Notbetriebtaster **NET** Netzteil Objekt- und Risikobeurteilung NHT OUT Nothaltschalter Ausgang **OVA** NMA Optische Verriegelungsanzeige Nachtverschluss manuel aussenliegend NMI PB Nachtverschluss Manuel innenliegend Programmbaustein NPN **PCB** Draht gelb Leiterplatte NS **PCBA** Netzschalter Leiterplatte bestückt NSA **PDB** Netzspannungsausfall Produkt Daten Blatt NSK PIR Notschliesskontakt Passivinfrarotsensor NV **PMA** Nachtverschluss Produktions Montage Anleitung NVA **PNP** Nachtverschlussantrieb Draht grau NV-AA POD Nachtverschluss aussenliegend, automatisch Einschaltverzögerung POT Nachtverschluss aussenliegend, manuell Potentiometer **PPS** NV-IA Nachtverschluss innenliegend, automatisch Powerpoint Präsentation NV-IM **PRB** Nachtverschluss innenliegend, manuell Prüfbuch **OKFFB** PRL Oberkannte Fertig Fussboden Preisliste **OKRFB PSPE** Oberkannte Roh Fussboden Pressure sensitive protective equipment

### Abkürzungen record

**PST RNB** Prismaschiebetür Reduzierter Notbetrieb **PTF** RS Pendeltürflügel Rauchschutz **PUF RSF** Puffer Radialer Schutz-Schiebeflügel PV **RST** Prüfvorschrift Rauchschutz-Schiebetür **RTA** Q Gesamtdurchmesser aussen inklusive Haube Rahmentüranlage RU QUAD 4-flügelig Rund R S Radialschiebetür Mitteldurchgangsbreite **RAD** SA Bewegungsmelder SAFECORD, einbruchhemmende Ausführung RAD-A SAA Bewegungsmelder aussen Schleusensteuerung "Ausgang Auslösung ge-RAD-I SAG Bewegungsmelder innen Schaltgerät **RAILB** S-AUS Lichtschranke "Railbeam" Schleusensteuerung inaktiv RD SE Redundante Ausführung SEALCORD, luftdichte Ausführung RE **SEA** Rotationseinheit Schleusensteuerung "Eingang Auslösung gesperrt" **RED** Redundant-Antrieb (2 Motoren) für Türen in **SEK** Fluchtwegen Senderkopf **REL** SF Relais Seitenflügel RF **SFK** Radial Festflügel Mechanischer Kraftspeicher **RFL** Referenzliste

**SFR** SSC Schliessfolgeregelung Schlüsselschalter SSF SHE Sicherheitsorgan extern Schwenkschutzflügel SHE-EXT SSK Sicherheitseingang Extern Schlüsselschwenkkontakt SHL STA Gummiseilhalter Schiebetürantrieb SI **STD** Steckdose Sicherung STF SIO Sicherheit öffnen Schiebetürflügel SIS **STG** Sicherheit schliessen Steuergerät SL STM Sicherheitsleiste Steuermodul SLE STP Stromlose Entriegelung Steuerprint **SLS** SU Schleusensteuerung System Unterflur SLS-M SU-BAT Schleusensteuerung Master Superbatteriepack SUK SLS-S Schleusensteuerung Slave Schaltuhrkontakt SOI SUK-A Integriertes Türöffnungssystem Schaltuhrkontakt Ausgang SÖK SUK-V Sicherheitsöffnungskontakt Schaltuhrkontakt Verriegelung **SPS** SUR Schaltuhr Speicherprogrammierbare Steuerung SUR-A **SRT** Starttaster Schaltuhr Ausgang SSA SUR-V Schubstangenantrieb Schaltuhr Verriegelt

# Abkürzungen record

SWI	TRNK
Switcher	Trommelnachlaufkante
SZF	TSA
Schutzflügel	Teleskopschiebetürantrieb
Т	TÜV
Aussendurchmesser	Technischer Überwachungsverein
TCP	UAL
Technische Beschreibung	Umbauanleitung
TDB	UFA
Technische Daten Blatt	Unterflurantrieb
THS	UMR
Thermoschalter	Umlenkrolle
TMS	UMS
Türmanagementsystem	Seilumlenkrolle
TOE	UP
Türverriegelung	Unterputz
TOS	UST
Totalöffnungssystem	Unterflurschiebetürantrieb
TOW	USV
Türöffnungsweite	Unterbrechungsfreie Stromversorgung
TÖW	VAK
Türöffnungsweite	Verriegelungsanzeigekontakt
TOWA	VAL
Totalöffnungsweitenautomatik	Verriegelungsalarm
TOZ	VE
Türoffenhaltezeit	Verkaufseinheit
TPA	VI
Potentialfreier Kontakt für Positionsmeldung	Vitrine
TRA	VIT
Trafo	Vitrinentür
TRI	VL
3-flügelig	Verdrahtungsliste
TRK	VLS
Trommelkante	Vorlaufsensor

VMA
Verdrahtungs- und Montageanleitung
VMG
Verriegelungsmagnet
VRM
Verriegelungsrückmeldung
VRR
Verriegelung
VS
Verschalung
VSG
Verbundsicherheitsglas
VTS
Empfangsschalter
W
Winkelausführung
WAL
Wartungsanleitung
WiDI
Wireless Door Interface für Inbetriebnahme, Konfiguration, Softwareupdate und Feherlanalyse mittels der Applikation i-record.
ZER
Zertifikate
ZHB
Zuhaltebremse
ZLP
Zusatzleiterplatte
ZUP
Zusatzprint

### Abbreviations record

μΡ **APR** Microprocessor Locking bar for pharmacy **APS** Width of passage Pharmacy control **APW ABB** Abbreviations Manual for inspection and maintenance **ABS** AS Wiring diagram Absolute signal contact **AIR** ASK Presence detector Connection terminal AIS **ASP** Motion- and presence detector Wiring diagram **AKA AST** Actuating contact "outside" Tender specification **AKG ATE** Actuating contact "common" Drive unit **AKI** ATG Actuating contact "inside" Drive group **AMP** ATM Drive module Lamp **AOG B**1 Actuating device Book 1, System 20: General AP **B10** Book 10, System 20: Installation THERMCORD Surface mounting **APA B10A** Opening actuation for pharmacies Book 10, System 20: Installation THERMCORD 3 **APD B11** Pushbutton for pharmacies Book 11, System 20: Installation and commissioning of special constructions APL **B12** Lamp for pushbutton for pharmacies Book 12, System 20: Installation SAFECORD **APM B13** 

Magnet for pharmacy safety device

Book 13, System 20: Installation of underfloor slid-

ing door drive (SU)

B2

Book 2, System 20: Installation of sliding door drive (STA)

B<sub>2</sub>A

Book 2A, System 20: Installation frameless sliding door operator (STA)

B<sub>2</sub>B

Book 2B, System 20: Installation and maintenance PROTECT IP65

**B**3

Book 3, System 20: Installation of telescopic sliding door drive (TSA)

B4

Book 4, System 20: Installation total opening system (TOS)

**B5** 

Book 5, System 20: Installation of options

B6

Book 6, System 20: Functional description of control modules

**B7** 

Book 7, System 20: Commissioning

**B8** 

Book 8, System 20: Explanations of parameters

B8A

Book 8A, System 20: Status indications, fault numbers, corrections

**B9** 

Book 9, System 20: Installation and commissioning of folding door drive (FTA) and folding door drive with break out function (FBO)

**BAL** 

User manual

**BAT** 

Battery pack

**BBGV** 

Green break glass housing

**BDE** 

Control panel

BDE-BS

Control unit with lock

BDE-D

Bedienungseinheit mit Display

BDE-E

Electronic control unit

BDE-K

Control unit with toggle switch

BDE-M

Control panel mechanical

**BDE-MAR** 

Control unit mechanical, analog reduced

BDE-R

Redundant control unit

**BDE-V** 

Control unit with key switch for locking

**BDI** 

Control unit with toggle switch

BDI-M

Print for mechanical control unit

**BDS** 

Battery rotation direction switch

REH

Disabled person button

ΒI

Double winged

**BKL** 

Control unit LED

**BKS** 

Control unit switch

**BMA** 

Fire control application

**BME** 

Batterypack with unlocking device

### Abbreviations record

BODYG D-RST Sensor "Bodyguard" Double round sliding door BS D-STA Lock for BDE Double sliding door drive **BST** Fire door Double telescopic sliding door operator CAN Serial interface Programming/software for heavy doors CAN-H **DWK** CAN signal high Pressure wave contact CAN-L **DWS** CAN signal low Pressure wave switch CC DWS-A CLEANCORD, Hygienic concept of the sliding Pressure wave switch exterior DWS-I CO48 Pressure wave switch interior Opening system with mechanical energy storage in case of power failure, intended for France. EAK Lock indicator contact COM<sub>1</sub> Serial interface, port 1 **EBK** Declaration of incorporation COM2 Serial interface, port 2 **EEPROM** Programming memory **CPU** Central processing unit, Main Processor Electromechanical pivot wing stopper **DFA** Swing door drive Declaration of conformity DIBt German Institute of Building and Construction En-**ELS** gineering One-way light barrier DK ELS-A Turnstile One-way light barrier external **DKF** ELS-I Turnstile wings One-way light barrier internal

**DNB** 

Prolonged emergency operation

ABB MULTI 2V0 REC 102-020401118

One-way light barrier safety

**ELS-S** 

**EMG** ETL Spare parts list Unlocking magnet **EMK** E-TSA Sliding door drive for single telescopic leaf Receiver head **ENB** F One time emergency operation Fire protection **END FBO** Limit switch Folding door drive with break out function FC **END-BO** FlowControl Limit switch open **END-BZ** FC Limit switch closed **FEUCORD END-Z FEM** Limit switch closed Extension module **EPC** FF Easy-Programmer Incorrect walking direction **EPDM FFB** Ethylene propylene diene monomer rubber Finished floor **EPRB FIRST** Inspection book replacement Redundant drive **FLY EPROM** Programming memory Flyer ES **FMS** Electrical Scheme Fixed middle segment **ESG** FP Single-pane safety glass Full Power (DFA) **ESPE FP EU** Electro sensitive protective equipment Full Power Europe E-STA **FPC** Sliding door drive for single leaf Service flash programmer **FST** E-STA-L Sliding door drive for single leaf left Facade sliding door E-STA-R **FSZ** Sliding door drive for single leaf right Print switch

### Abbreviations record

**FSZ HES** PCB switch FSZ Switch for manual unlocking FTA HR Folding door drive Half round design **FUB** HS Functional description Main switch FV HS HP Manufacturing regulations Half fixed\_half pivot HS HS G Height of passage Half fixed\_half fixed **GEBA** HSK Building automation Main closing edge **GFT HST** Pushbutton flat Holding magnet control **GLS** Front panel height Building management system **GLT IKG** Building control system Incremental generator GS **IKG** Encoder disk Incremental generator **GSK** IN Invers (for DFA) Opposing closing edge **GTR IP65** Gearbox Ingress Protection, degree of protection against the penetration of water and dust. The first number indicates the protection against the penetra-GVÖ tion of dust ("0" = No protection "6" = Dustproof). Automatic total opening width when two way traffic The second number indicates the protection against the penetration of water ("0" = No protection "8" = "Protection against permanent submer-Η sion). Heavy (For C 127) IPS / A H-DST Automatic integrated profile system Hermetically airtight sliding door **IPW HEA** Commissioning, Review, Maintenance Manual unlocking from outside **IRA** HEI Commissioning and repair instructions Manual unlocking from inside

LED Total height Light emitting diode KA Cable exit Clearance height KAL LIS Lighting control Quick guide **KB** LS Contact floor Wiring diagram **KEM** LS-E Electric air curtain Revolving door extension module **KES** LS-WW Contact mat sensitivity switch Warm water air curtain KF LVP Cable layout drawing Foldable wing **KKS** MAL Control for bell an contact mat Installation instructions **KLS MER** Bell control Motor operated unlocking KMMF Contact mat Multi-function push-button **KSK MFT** Contact for bell control Multifunction key **KST** MOT Carousel control Motor MP Revolving door General plan MPV **KTA** Revolving door drive Multipoint locking device LB MS Clearance width Mounting set LD MSA Light emitting diode Instructions for mounting set LE NA Emergency stop switch Low energy

# **Abbreviations record**

NBT	OP-FU
Emergency operation button	Optical foot protection sensor
NET	ORB
Power supply	Object risk analysis
NHT	OUT
Emergency stop switch	Exit
NMA	OVA
Exterior manual night shield	Optical lock indicator
NMI	РВ
Interior manual night shield	Program block
NPN	PCB
Yellow wire	Printed circuit board
NS	PCBA
Mains switch	Printed circuit board assembled
NSA	PDB
Power failure	Product data sheet
NSK	PIR
Emergency closing contact	Passive infrared motion sensor
NV	РМА
Night shield	Production installation instructions
NVA	PNP
Night shield system	Grey wire
NV-AA	POD
Exterior night shield, automatic	Power on delay module
NV-AM	POT
Exterior night shield, manually operated	Potentiometer
NV-IA	PPS
Interior night shield, automatic	Powerpoint presentation
NV-IM	PRB
Interior night shield, manually operated	Inspection book
OKFFB	PRL
Upper edge finished floor	Price list
OKRFB	PSPE
Upper edge unfinished floor	Pressure sensitive protective equipment

**PST RNB** Prisma sliding door Reduced emergency operation PTF RS Swing door leaf Smoke protection **PUF RSF** Buffer Radial protective sliding wing PV Test specification Smoke protection sliding door **RTA** Q Total exterior diameter including canopy Door frame system QUAD RU 4 leaved Round R S Central passage width Radial sliding door **RAD** SA SAFECORD, burglar resistant design Motion sensor RAD-A SAA Interlock control "entrance actuation blocked" Radar outside RAD-I **SAG** Radar inside Switching device **RAILB** S-AUS Light barrier "Railbeam" Sluice management disabled RD SE Redundant version SEALCORD, air tight version RE Sluice management "entrance trigger disabled" Rotation unity **RED** SEK Transmitter head Redundant drive (2 motors) for doors in escape routes. SF **REL** Side leaf Relay **SFK** RF Mechanical power storage device Radial fixed leaf **SFR RFL** Closing sequence control Reference list

# **Abbreviations record**

SHE	SSF
Safety element external	Protection leaf pivotable
SHE-EXT	SSK
Safety input external	Key pivot contact
SHL	STA
Rubber cord support	Sliding door drive
SI	STD
Fuse	Socket
SIO	STF
Open security	Sliding door leaf
SIS	STG
Close security	Control unit
SL	STM
Heel protection safety strip	Control module
SLE	STP
Powerless unlocking	Control print
SLS	SU
Sluice management	Underfloor system
SLS-M	SU-BAT
Sluice management master	Super battery pack
SLS-S	SUK
Sluice management slave	Time switch contact
SOI	SUK-A
Integral door opening system	Time switch contact exit
SÖK	SUK-V
Emergency opening contact	Time switch contact interlocking
SPS	SUR
Memory programmable control	Time switch
SRT	SUR-A
Start button	Time switch exit
SSA	SUR-V
Slidebar drive	Time switch locked
SSC	SWI
Key switch	Switcher

**SZF TSA** Protective screen Telescopic sliding door drive TÜV Τ Outside diameter German association for technical inspection **TCP** UAL Technical description Replacement instructions **TDB UFA** Underfloor drive Technical data sheet THS **UMR** Thermostatic switch Deflection pulley **TMS UMS** Door management system Cable deflection pulley TOE UP Flush fitting Door locking TOS **UST** Underfloor drive for sliding door Total opening system **TOW** USV Door opening width Uninterruptable power supply TÖW VAK Door opening width Lock indicating contact **TOWA** VAL Automatic door opening width Locking alarm TOZ VΕ Door open time Selling unit Potential free contact for position reporting Showcase TRA VIT Transformer Showcase door TRI VL Wiring list 3 leaved **TRK VLS** Feed sensor Drum edges **TRNK VMA** Trailing edge of drum Wiring and installation instructions

## **Abbreviations record**

Appreviations record
VMG
Locking magnet
VRM
Locking status indicator
VRR
Locking device
VS
Casing
VSG
Laminated safety glass
VTS
Receiver switch
W
Angled version
WAL
Maintenance Instructions
WiDI
Wireless door interface for commissioning, configuration, software update and fault analysis with the application i-record.
ZER
Certificate
ZHB
Guard locking brake
ZLP
Supplementary printed circuit board
ZUP
Additional print

### Abréviations record

μΡ

Α

Microprocesseur

APS

**APR** 

Largeur de passage

Commande pharmacie

Verrou de commande pharmacie

**ABB** 

Abréviations

APW

Guide de vérification et de maintenance

**ABS** 

Transmetteur absolu

AS

Schéma de branchement

AIR

Détecteur de présence

ASK

Borne de connexion

AIS

Détecteur de mouvement et de présence

ASP

Schémas de connexion

**AKA** 

Contact de déclenchement "extérieur"

AST

Texte de soumission

**AKG** 

Contact de déclenchement "commun"

ATE

Groupe moteur /// Unité d'entraînement

AKI

Contact de déclenchement "intérieur"

ATG

Groupe d'entraînement

AMP

Lampe

ATM

Module d'entraînement

**AOG** 

Organe de déclenchement

B1

Livre 1, Système 20 : Généralités

AP

Montage en saillie

**B10** 

Livre 10, Système 20 : Montage THERMCORD

**APA** 

Déclenchement d'ouverture pharmacie

B10A

Livre 10A, système 20: Montage THERMCORD 3

**APD** 

Bouton-poussoir pour pharmacies

B11

Livre 11, système 20 : Montage et mise en service de constructions spéciales

APL

Lampe bouton-poussoir pharmacie

**B12** 

Livre 12, Système 20 : Montage SAFECORD

**APM** 

Aimant pour dispositif de sécurité pharmacie

**B13** 

Livre 13, système 20 : Montage de porte coulissante sous le sol (SU)

### Abréviations record

B2

Livre 2, Système 20 : Montage d'entraînment de porte coulissante(STA)

B<sub>2</sub>A

Livre 2A, Système 20 : Montage de porte coulissante (STA) Frameless

B<sub>2</sub>B

Livre 2A, Système 20 : Montage et maintenance PROTECT IP65

**B**3

Livre 3, Système 20 : Montage de porte coulissante télescopique (TSA)

B4

Livre 4, Système 20 : Montage du système d'ouverture totale (TOS)

**B5** 

Livre 5, Système 20 : Montage des options

B6

Livre 6, Système 20 : Description fonctionnelle des modules de commande

**B7** 

Livre 7, Système 20 : Mise en service

**B8** 

Livre 8, Système 20 : Explications des paramètres

B8A

Livre 8A, système 20 : indications d'état, numéros d'erreur, corrections

**B9** 

Livre 9, système 20 : Installation et mise en service de la porte pliante (FTA) et de la porte pliante avec fonction d'arrêt (FBO)

**BAL** 

Notice d'utilisation

**BAT** 

Batterie

**BBGV** 

Boitier bris de glace vert

**BDE** 

Unité de commande

**BDE-BS** 

Unité de commande avec blocage

**BDE-D** 

Unité de commande avec écran

BDE-E

Unité de commande électronique

**BDE-K** 

Unité de commande avec interrupteur à bascule

**BDE-M** 

Unité de commande mécanique

**BDE-MAR** 

Unité de commande mécanique, analogique réduite

BDE-R

Unité de commande redondante

**BDE-V** 

Unité de commande avec interrupteur à clé pour le verrouillage

**BDI** 

Unité de commande avec interrupteur à bascule

BDI-M

Circuit imprimé pour l'unité de commande mécanique

**BDS** 

Inverseur du sens de rotation

**BEH** 

Bouton pour handicapés

BI

Deux battants

**BKL** 

Unité de commande LED

**BKS** 

Interrupteur pour unité de commande

**BMA** 

Commande d'alarme incendie

**BME** 

Batterie avec déverrouillage

BODYG

Senseur "Bodyguard"

BS

Blocage pour BDE

**BST** 

Porte coupe-feu

CAN

Interface sérielle données

CAN-H

CAN signal haut

CAN-L

CAN signal bas

CC

CLEANCORD, Conception hygiénique de la porte coulissante

CO48

Système d'ouverture avec stockage mécanique de l'énergie en cas de panne de courant, destiné à la France.

COM<sub>1</sub>

Interface sérielle, port 1

COM<sub>2</sub>

Interface sérielle, port 2

**CPU** 

Processeur principal, unité centrale de traitement.

DFA

Entraînment de porte battante

**DIBt** 

Institut Allemand des techniques de construction

DK

Tourniquet

**DKF** 

Ailes de tourniquet

DNB

Opération d'urgence prolongée

D-RST

Porte coulissante circulaire double

D-STA

Entraînment de porte coulissante double

D-TSA

Entraînment de porte coulissante télescopique double

DUO

Programmation/logiciels pour portes lourdes

**DWK** 

Contact à membrane

**DWS** 

Interrupteur à membrane

DWS-A

Interrupteur à membrane extérieur

DWS-I

Interrupteur à membrane intérieur

EAK

Contact indicateur de déverrouillage

**EBK** 

Certificat d'incorporation

**EEPROM** 

Mémoire de programmation

**EFA** 

Serrure électromagnétique de vantail

**EGK** 

Certificat de conformité

**ELS** 

Barrière lumineuse unidirectionnelle

**ELS-A** 

Barrière lumineuse unidirectionnelle externe

ELS-I

Barrière lumineuse unidirectionnelle interne

### Abréviations record

**ELS-S** 

Barrière lumineuse unidirectionnelle sécurité

**EMG** 

Aimant de déverrouillage

**EMK** 

Tête du récepteur

**ENB** 

Régime de secours unique

**END** 

Interrupteur de fin de course

**END-BO** 

Interupteur de fin de course ouvert (pour batterie)

**END-BZ** 

Interrupteur de fin de course fermé (pour batterie)

**END-Z** 

Interrupteur de fin de course fermé

**EPC** 

Easy Progammer

**EPDM** 

Ethylène-propylène-diène monomère caoutchouc

**EPRB** 

Remplacement de Livret d'inspection

**EPROM** 

Mémoire de programmation

ES

Schéma électrique

**ESG** 

Verre de sécurité trempé

**ESPE** 

Équipement de protection électro-sensible

E-STA

Entraînement de porte coulissante à un seul vantail

E-STA-L

Porte coulissante à un seul vantail gauche

E-STA-R

Porte coulissante à un seul vantail droite

ETL

Liste de pièce détachées

E-TSA

Entraînement de porte coulissante télescopique à un seul vantail

F

Protection contre l'incendie

**FBO** 

Entraînement de porte pliante avec fonction d'ouverture en cas d'urgence

FC

FlowControl

FC

**FEUCORD** 

**FEM** 

Module d'extension

FF

Direction de marche incorrect

**FFB** 

Sol fini

**FIRST** 

Entraînement redondant

**FLY** 

Flyer

**FMS** 

Segment central fixe

FP

Full Power (DFA)

FP EU

Full Power europe

**FPC** 

Programmateur de service flash

**FST** HEA Porte de façade coulissante Déverrouillage manuel extérieur FSZ HEI Interrupteur de circuit imprimé Déverrouillage manuel intérieur **FSZ** Interrupteur PCB FSZ Interrupteur de déverrouillage FTA HR Entraînment de porte pliante Conception semi circulaire **FUB** HS Descriptif de fonctionnement Interrupteur principal FV HS HP Spécifications de fabrication Motié fixe motié pivot G HS HS Motié fixe motié fixe Hauteur de passage **GEBA HSK** Gestion technique centralisée Bord de fermeture principal **GFT HST** Bouton poussoir plat Contrôle des aimants de retenue **GLS** Gestion technique de bâtiment Hauteur du panneau avant GLT **IKG** Codeur incrémental Gestion technique du bâtiment GS **IKG** Dispositif incrémentiel Dispositif incrémentiel GSK Bord opposé de fermeture Invers (pour DFA) GTR **IP65** Motoréducteur

Degré de protection contre la pénétration de l'eau et de la poussière. Le premier chiffre indique la protection contre la pénétration de la poussière ("0" = aucune protection "6" = anti-poussière). Le deuxième chiffre indique la protection contre la pénétration de l'eau ("0" = pas de protection "8" = protection contre la submersion continue).

### IPS / A

Système intégré de profilage automatique

GVÖ

Η

tion

Porte coulissante hermétique

Heavy (Pour C 127)

Automatisme d'ouverture totale en cas de circula-

# Abréviations record

IPW	LB
Mise en Service-Réparateur-Maintenance	Largeur libre
IRA	LD
Notice de mise en service et de dépannage	Diode électroluminescente
J	LE
Hauteur totale	Low energy
JM	LED
Jeu de montage	Diode luminescente
KA	LH
Sortie de câble	Hauteur de dégagement
KAL	LIS
Instructions rapides	Commande lumière
KB	LS
Sol de contact	Schéma de câblage
KEM	LS-E
Module d'extension pour portes tambour	Rideau d'air électrique
KES	LS-WW
Interrupteur à sensitivité pour tapis de contact	Rideau d'air eau chaude
KF	LVP
Vantail repliable	Plan de passage des câbles
KKS	MAL
Commande pour tapis contacteur et sonnerie	Notice de montage
KLS	MER
Commande de sonnerie	Déverrouillage par moteur
KM	MF
Tapis de contact	Bouton-poussoir multifonctionnel
KSK	MFT
Contact de commande sonnerie	Touche multifonctionelle
KST	MOT
Contrôle des carrousels	Moteur
KT	MP
Porte tambour	Plan de principe de montage
KTA	MPV
Moteur de porte tambour	Verrouillage multipoint

**OKFFB MSA** Étage supérieur fini Notice set de montage **OKRFB** NA Interrupteur d'arrêt d'urgence Bord supérieur du sol brut **NBT** OP-FU Bouton de fonctionnement d'urgence Capteur optique de protection des pieds **NET** Alimentation Analyse de risque NHT OUT Interrupteur d'arrêt d'urgence Sortie **NMA** OVA Fermeture de nuit extérieure, manuelle Indicateur optique de verrouillage NMI PB Fermeture de nuit intérireure, manuelle Bloc de programme **NPN PCB** Circuit imprimé Fil jaune NS **PCBA** Interrupteur alimentation Circuit imprimé assemblé **NSA PDB** Panne de secteur Fiche technique produit NSK PIR Contact de fermeture d'urgence Détecteur de mouvement infrarouge passif NV **PMA** Fermeture de nuit Instructions de montage de production NVA **PNP** Système pour fermeture de nuit Fil gris NV-AA POD Module d'alimentation retardée Fermeture de nuit extérieure, automatique **NV-AM** POT Fermeture de nuit extérieure, manuelle Potentiomètre **NV-IA PPS** Fermeture de nuit intérieur, automatique Présentation Powerpoint **NV-IM PRB** Fermeture de nuit intérieur, manuelle Livret d'inspection

### Abréviations record

**PRL RF** Vantail fixe radiale Liste de prix **PSPE RFL** Pressure sensitive protective equipment Liste de références **PST RNB** Porte coulissante à prisme Service de secours réduit **PTF** Protection contre la fumée Vantaux de porte battante **PUF RSF** Butée Vantail de protection coulisant radial PV **RST** Spécification des tests Porte coulissante étanche à la fumée Q **RTA** Diamètre extérieur total, y compris le capot Système de porte à cadre **QUAD** RU Rond 4 vantail R S Porte coulissante radiale Largeur de passage centrale **RAD** SA Détecteur radar SAFECORD, conception anti effraction RAD-A SAA Détecteur radar extérieur Commande d'écluse "Déclenchement de sortie désactivé" RAD-I SAG Détecteur radar intérieur Appereil de commande **RAILB** S-AUS Barrière lumineuse "Railbeam" Commande d'écluse inactive RD SE Exécution redondante SEALCORD, version hermétique RE **SEA** Unité de rotation Commande d'écluse "déclencheur d'entrée bloquée" **RED** Entraînement redondant (2 moteurs) pour les **SEK** portes dans les voies d'évacuation Tête émettrice REL

Relais

SF SRT Vantail latéral Bouton de démarrage **SFK** SSA Dispositif de réserve d'énergie mécanique Entraînement de la tige poussante SSC Régulation séquentielle de fermeture Interrupteur à clé SHE SSF Élément de sécurité externe Vantail de protection pivotant SHE-EXT SSK Entrée de sécurité externe Contact pivotant à clé SHL STA Support de cordon caoutchouc Entraînment de porte coulissante SI STD Fusible Prise SIO STF Sécurité ouvrir Vantail de porte coulissante SIS **STG** Sécurité fermer Unité de contrôle SL STM Barre de sécurité Module de commande SLE STP Déverrouillage sans courant Circuit imprimé de commande SLS SU Commande d'écluse Système au sol SLS-M SU-BAT Super batterie Commande d'écluse Master SUK SLS-S Commande écluse Slave Contact de l'interrupteur horaire SOI SUK-A Système à ouverture intégrale de porte Sortie du contact de l'interrupteur horaire SÖK SUK-V Contact ouverture d'urgence Verrouillage du contact de l'interrupteur horaire **SPS SUR** Commande logique programmable Interrupteur horaire

# Abréviations record

SUR-A	TRI
Sortie de l'interrupteur horaire	3 vantail
SUR-V	TRK
Verrouillage de l'Interrupteur horaire	Bord du tambour
SWI	TRNK
Commutateur	Bord postérieur du tambour
SZF	TSA
Vantail de protection	Entraînement de porte coulissante télescopique
Т	TÜV
Dimètre extérieur	Association allemande de surveillance technique
TCP	UAL
Descriptif technique	Instructions de remplacement
TDB	UFA
Fiche technique accessoires	Entraînement dans sol
THS	UMR
Interrupteur thermique	Poulie de renvoi
TMS	UMS
Système de gestion des portes	Poulie de renvoi pour cordon
TOE	UP
Verrouillage de la porte	Encastré
TOS	UST
Système d'ouverture totale	Enraînement dans le sol pour porte coulissante
TOW	USV
Largeur d'ouverture de porte	Alimentation électrique ininterruptible
TÖW	VAK
Largeur d'ouverture de porte	Contact de l'indicateur de verrouillage
TOWA	VAL
Automatisme de largeur de passage totale	Alarme de verrouillage
TOZ	VE
Temps d'ouverture des portes	Unité de vente
TPA	VI
Contact sans potentiel pour la déclaration de posi-	Vitrine
tion	VIT
TRA	Porte vitrine
Transfo	

VL
Liste de câblage
VLS
Détecteur de débit
\/A 4 A
VMA Instruction de montage et de câblage
VMG
Aimant de verrouillage
VRM
Information d'exécution de verrouillage
VRR
Verrouillage
VS
Habillage
V00
VSG Vitrage de sécurité
-
VTS
Interrupteur de récepteur
W
Version angulaire
WAL
Instructions de maintenance
WiDI
(Wireless Door Interface) Interface de porte sans
fil pour la mise en service, la configuration, la mise
à jour du logiciel et l'analyse des défauts à l'aide de l'application i-record.
ZER
Cetificat
ZHB Frein d'arrêt
rielli u aliet
ZLP
Circuit imprimé supplémentaire
ZUP
Circuit imprimé supplémentaire

