

Type Designation	Description	Report-No.:	Certification Status
SHGV	Zuhalteeinrichtung SHGV / Solenoid Interlock SHGV	968/FSP 1995.00/20	Valid
SHGV/ESS	Schlüsselwahlschalter / Key-operated selector switch		Valid
SVE	Schlüsselwahlschalter-Verriegelungseinrichtung / Key-operated selector switch-interlocking device		Valid
SVM	Schlüssel-Verteilstation / Key distribution station		Valid

Beschreibung des Typenschlüssels / Description of the Type Code

Zuhalteeinrichtung SHGV

SHGV [1]/ [2] [3] [4]/ [5]/ [6]+ [7]

- | | | |
|------------|------------------------|--|
| [1] | (leer)
Z
P
ZP | Standard-Schließsystem
Zentralschließanlagen-Schließsystem
PACRI Standard-Schließsystem
Zentralschließanlagen-PACRI-Schließsystem |
| [2] | B
L
R | Schließzylinder im Boden
Schließzylinder links
Schließzylinder rechts |
| [3] | D | zusätzlicher Schließzylinder (frontseitig) |
| [4] | 01...04
1.1...4.4 | mit einem Anfahrkopf, vormontiert
mit zwei Anfahrköpfen für Doppeltüren, vormontiert |
| [5] | 100 ... 999 | Schlüsselnummer(n) |

Solenoid Interlock SHGV

- | |
|--|
| Default locking system
Central locking system
PACRI standard locking system
PACRI central locking system |
| Lock barrel at the bottom
Lock barrel to left
Lock barrel to the right |
| Additional lock barrel (front) |
| With one actuating head, preassembled
With two actuating heads for double-leaf doors, preassembled
Key number(s) |

[6]	32 ... 99	Schlüsselnummer(n) zusätzlicher Schließzylinder	Key number(s) of the additional lock barrel
[7]	BO	Betätiger gerade	Straight actuator
	BOW	Betätiger abgewinkelt	Angled actuator
	BOR	Radiusbetätiger	Radius actuator
	BOWR	Radiusbetätiger abgewinkelt	Angled radius actuator
	BOF/HIS.1	Teleskopbetätiger, Befestigung von hinten	Telescopic actuator, rearside fixing.
	BOF/HIS.2	Teleskopbetätiger, Befestigung von oben	Telescopic actuator, topside fixing.

Schlüsselwahlschalter SHGV/ESS

SHGV [1]/ ESS21S2/ [2]/ 103

Key-operated selector switch SHGV/ESS

[1]	(leer)	Standard-Schließsystem	Default locking system
	Z	Zentralschließanlagen-Schließsystem	Central locking system
	P	PACRI Standard-Schließsystem	PACRI standard locking system
	ZP	Zentralschließanlagen-PACRI-Schließsystem	PACRI central locking system

[2]	100 ... 999	Schlüsselnummer(n)	Key number(s)
------------	-------------	--------------------	---------------

Schlüsselwahlschalter-Verriegelungseinrichtung SVE

SVE [1] [2]/ [3]- [4] [5]

Key-operated selector switch-interlocking device SVE

[1]	1	1 Schlüsselwahlschalter	1 key-operated selector switches
	2	2 Schlüsselwahlschalter	2 key-operated selector switches
	3	3 Schlüsselwahlschalter	3 key-operated selector switches
[2]	(leer)	Standard-Schließsystem	Default locking system
	Z	Zentralschließanlagen-Schließsystem	Central locking system
	P	PACRI Standard-Schließsystem	PACRI standard locking system
	ZP	Zentralschließanlagen-PACRI-Schließsystem	PACRI central locking system

[3]	100 ... 999	Schlüsselnummer (n)	Key number(s)
[4]	(leer)	Magnet: 1 Öffner / 1 Schließer Schlüsselwahlschalter: 1 Öffner / 1 Schließer Öffner in Reihe	Magnet: 1 NC/1 NO Key-operated selector switch: 1 NC /1 NO; NC contacts in series
	3Ö	Magnet: 1 Öffner / 1 Schließer Schlüsselwahlschalter: 2 Öffner / 1 Schließer Öffner in Reihe	Magnet: 1 NC/1 NO Key-operated selector switch: 2 NC/1 NO; NC contacts in series
	W	Magnet: 1 Öffner / 1 Schließer Schlüsselwahlschalter: 2 Öffner / 1 Schließer Öffner separat	Magnet: 1 NC/1 NO
[5]	(leer)	U _s 24 VDC	U _s 24 VDC
	24 VAC	U _s 24 VAC	U _s 24 VAC
	115 VAC	U ^s 115 VAC	U _s 115 VAC
	230 VAC	U _s 230 VAC	U _s 230 VAC

Schlüssel-Verteilstation SVM

SVM 1 [1]/ [2]- [3]/ [4]/ [5]

[1]	(leer)	Standard-Schließsystem
	Z	Zentralschließanlagen-Schließsystem
	P	PACRI Standard-Schließsystem
	ZP	Zentralschließanlagen-PACRI-Schließsystem
[2]	35 ... 99	Schlüsselnummer(n) Primärzylinder
[3]	6	6 Sekundärschlösser
	10	10 Sekundärschlösser
[4]	100 ... 999	Schlüsselnummer(n) Sekundärzylinder
[5]	E	Einbauplatte
	A	Aufbaugehäuse

Key distribution station SVM1

Default locking system
Central locking system
PACRI standard locking system
PACRI central locking system
Key number(s) primary key
6 secondary keys
10 secondary keys
Key number(s) secondary key
Plate for flush mounting
Enclosure for surface mounting

Diese Version Release Liste ist zwischen Hersteller und Zertifizierstelle vereinbart worden.
This release list has been agreed between manufacturer and certification body.

Versionen:

Document Version:	Date:	Comment
V1.0	06th March 2020	Initial assessment of product variant SHGV, SVE, SV; Report.- No: 968/FSP 1995.00/20 (ACE Schmersal, Brazil)