

# Kopplingschema för Strömbrytare

ART NR	BESKRIVNING	FÖR EXEMPEL	LEV ART NR	+IN	+ UT	- Diod	+ Diod
466201	ON-OFF LED	BELYSNING	V1D1AC0C	2	3	7	8
466202	(ON)-OFF LED	SIGNALHORN	V2D1AC0C	2	(3)	7	8
466203	OFF-ON LED, 2-POL		VAD1AC0C	2 eller 5	3 eller 6	7	8
466204	OFF-ON-ON LED	LANTERNOR	VED1AC0C	2+5	1+4	7	8
466204	ON-OFF-ON LED	FLÄKT	VED1AC0C	2+5	1+6	7	8
466205	ON-OFF(ON) LED	LÄNSPUMP	V7D1AC0C	2	(1)+3	7	8
466206	(ON)-OFF-(ON) LED, 2-POL	TRIMPLAN	VLD1AC0C	2 eller 5	(1)+(3) el.(4)+(6)	7	8
466207	ON-ON LED	GIVARE Hö-Vä	V4D1AC0C	2	1+3	7	8
466208	OFF-ON-ON LED	TORKARE	204+LÄNK 2&4	5	*	7	8

BRYTARE:

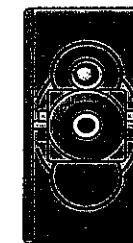
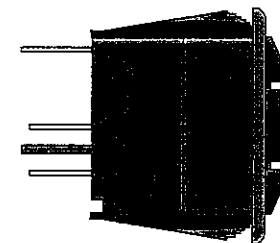
8	7
1	4
2	5
3	6

LED = LYSDIOD (RÖD)

LYSER STARKT, OBEROENDE VAL AV FUNKTION.

\* 6 (självparkering) + 3 (hastighet 1) + 1 (hastighet 2)

ART NR	BESKRIVNING	FÖR EXEMPEL	LEV ART NR	+IN	+ UT
466010	ON-OFF	BELYSNING	VA5AS00C	2 eller 5	3 eller 6
466011	(ON)-OFF	SIGNALHORN	VB5AS00C	2 eller 5	(3) eller (6)
466012	(ON)-OFF-(ON)		V85AS00C	2	(1)+(3)
466013	OFF-ON-ON	LANTERNOR	VEBAS00C	2 + 5	1+4
466013	ON-OFF-ON	FLÄKT	VEBAS00C	2 + 5	1+6
466014	ON-OFF-(ON)	LÄNSPUMP	VK5AS00C	2 eller 5	(1)+3 el. (4)+6
466015	(ON)-OFF-(ON), 2-POL	TRIMPLAN	VL5AS00C	2 eller 5	(1)+(3) el. (4)+(6)
466016	ON-ON	GIVARE Hö-Vä	V4DAS00C	2	1+3
466018	OFF-ON-(ON)	TORKARE/SPOL.	VMDJS00C	2 + 5	3+(6)
466099	OFF-ON-ON	TORKARE	013+LÄNK 2&4	5	*



\* 6 (självparkering) + 3 (hastighet 1) + 1 (hastighet 2)

