Übersicht Berner Handsender Stand: April 2016

Bilder	ТҮР	Funksystem	Anzahl Kanäle	Bezeichnung auf dem Handsender	Zusatzinformationen auf dem Handsender	Aussehen	Codierung	Liefer- fähig	Ersatzhandsender	Batterie	Art.Nr.
	BDS120	868 MHz bidirektional	2	BDS120/S148	CE 0682	schwarzes Gehäuse, orangener LED	selbstlernend	ja		CR2032	2905032
	BDS140	868 MHz bidirektional	4	BDS140/868	CE 0682	schwarzes Gehäuse, orangener LED	selbstlernend	ja		1,5 V AAA	2905122
(6)	BDS150	868 MHz bidirektional	5	BDS150/868	CE 0682	schwarzes Gehäuse, orangener LED	selbstlernend	ja		1,5 V AAA	2905123
TO TO	BHS110	868 MHz Festcode unidirektional	1	BHS110	CE 0682	schwarzes Gehäuse, blaue LED	selbstlernend	ja		CR2032	2901883
	BHS121	868 MHz Festcode unidirektional	2	BHS121/S147	CE 0682	schwarzes Gehäuse, rote LED	selbstlernend	ja		CR2032	2905030
A Co	BHS140	868 MHz Festcode unidirektional	4	BHS140/S121LS	CE 0682	schwarzes Gehäuse, blaue LED	selbstlernend	ja		CR2032	2901884
000,5	BHS153	868 MHz Festcode unidirektional	5	BHS153	CE 0682	silbermetalliges Gehäuse, blaue LED	am Empfänger einlernbar	ja		LR932	2901893
HO No.	M868	868 MHz Rolling Code	1	M868/S111	CE 0682	schwarzes Gehäuse, rote LED	am Empfänger einlernbar	ja		CR2032	2901865
A Co	RCBE868/ 4	868 MHz Rolling Code	4	RCBE868/4 S110	CE 0682	schwarzes Gehäuse, rote LED	am Empfänger einlernbar	ja		CR2032	2901879
	RC1	433 MHz Rolling Code	1	CE NEO10 GRM JCM	BZT G132 760J	hell- und dunkelgraues Gehäuse, rote LED	am Empfänger einlernbar	ja		12 V 23 A	2901752
	RC2	433 MHz Rolling Code	2	CE NEO20 GRM JCM	BZT G132 760J	hell- und dunkelgraues Gehäuse, rote LED	am Empfänger einlernbar	ja		12 V 23 A	2901754

Bilder	ТҮР	Funksystem	Anzahl Kanäle	Bezeichnung auf dem Handsender	Zusatzinformationen auf dem Handsender	Aussehen		Liefer- fähig	Ersatzhandsender	Batterie	Art.Nr.
	RC4	433 MHz Rolling Code	4	CE NEO40 GRM JCM	BZT G132 760J	hell- und dunkelgraues Gehäuse, rote LED	am Empfänger einlernbar	ja		12 V 23 A	2901756
@	TWIN	433 MHz Rolling Code	2	TWIN	CE 0341	graues Gehäuse, rote LED	am Empfänger einlernbar	ja		CR2016	2901750
	SKX1MD	433 MHz Festcode	1	SKX1MD, CEPT LPD=D	BZT G122 033F	schwarzes Gehäuse	Codierschalter	ja		12 V 23 A	2901771
•	SKX2MD	433 MHz Festcode	2	SKX2MD, CEPT LPD=D	BZT G122 033F	schwarzes Gehäuse	Codierschalter	ja		12 V 23 A	2901772
0 0	SKX3MD	433 MHz Festcode	3	SKX3MD, CEPT LPD=D	BZT G122 033F	schwarzes Gehäuse	Codierschalter	ja		12 V 23 A	2901792
000	SKX4MD	433 MHz Festcode	4	SKX4MD, CEPT LPD=D	BZT G122 033F	schwarzes Gehäuse	Codierschalter	ja		12 V 23 A	2901773
	SKJ	433 MHz Festcode	2	SKJ	BZT G133 263J	schwarzes Gehäuse	selbstlernend	ja		CR1616	2901770
•	SLX1MD	40 MHz	1	SLX1MD	BZT G117 535F	schwarzes Gehäuse	Codierschalter	ja		12 V 23 A	2901716
	SLX2MD	40 MHz	2	SLX2MD	BZT G117 535F	schwarzes Gehäuse	Codierschalter	ja		12 V 23 A	2901717
0 0	SLX3MD	40 MHz	3	SLX3MD	BZT G117 535F	schwarzes Gehäuse	Codierschalter	ja		12 V 23 A	2901718
	SLX4MD	40 MHz	4	SLX4MD	BZT G117 535F	schwarzes Gehäuse	Codierschalter	ja		12 V 23 A	2901719
	B1S40L	40 MHz	1	E40K, Frequenzbereich 40 MHz S849	BZT G128 127H	schwarzes Gehäuse	selbstlernend	ja		12 V 23 A	2900506
	B2S40L	40 MHz	2	E40K, Frequenzbereich 40 MHz S849	BZT G128 127H	schwarzes Gehäuse	selbstlernend	ja		12 V 23 A	2900507

Bilder	TYP	Funksystem	Anzahl Kanäle	Bezeichnung auf dem Handsender	Zusatzinformationen auf dem Handsender	Aussehen	Codierung	Liefer- fähig	Ersatzhandsender	Batterie	Art.Nr.
	B3S40L	40 MHz	3	E40K, Frequenzbereich 40 MHz S849	BZT G128 127H	schwarzes Gehäuse	selbstlernend	ja		12 V 23 A	2900508
	B4S40L	40 MHz	4	E40K, Frequenzbereich 40 MHz S849	BZT G128 127H	schwarzes Gehäuse	selbstlernend	ja		12 V 23 A	2900509
HO. N.	M140	40 MHz	1	M140/S521	CE 0682	schwarzes Gehäuse	selbstlernend	ja		6 V 11 A	2901714
	B1S40	40 MHz	1	E40K, Frequenzbereich 40 MHz	BZT G128 127H	schwarzes Gehäuse	Codierschalter	nein	SLX1MD	12 V 23 A	
	B2S40	40 MHz	2	E40K, Frequenzbereich 40 MHz	BZT G128 127H	schwarzes Gehäuse	Codierschalter	nein	SLX2MD	12 V 23 A	
	B3S40	40 MHz	3	E40K, Frequenzbereich 40 MHz	BZT G128 127H	schwarzes Gehäuse	Codierschalter	nein	SLX3MD	12 V 23 A	
	B4S40	40 MHz	4	E40K, Frequenzbereich 40 MHz	BZT G128 127H	schwarzes Gehäuse	Codierschalter	nein	SLX4MD	12 V 23 A	
	B1S27	27 MHz	1	E40K, Frequenzbereich 27 MHz	BZT G128 127H	schwarzes Gehäuse, rote LED	Codierschalter	nein	Umrüstset notwendig	12 V 23 A	
	B2S27	27 MHz	2	E40K, Frequenzbereich 27 MHz	BZT G128 127H	schwarzes Gehäuse, rote LED	Codierschalter	nein	Umrüstset notwendig	12 V 23 A	
	B3S27	27 MHz	3	E40K, Frequenzbereich 27 MHz	BZT G128 127H	schwarzes Gehäuse, rote LED	Codierschalter	nein	Umrüstset notwendig	12 V 23 A	
	B4S27	27 MHz	4	E40K, Frequenzbereich 27 MHz	BZT G128 127H	schwarzes Gehäuse, rote LED	Codierschalter	nein	Umrüstset notwendig	12 V 23 A	
	B1S27L	27 MHz	1	E40K, Frequenzbereich 27 MHz	BZT G128 127H	schwarzes Gehäuse, grüne LED	selbstlernend	nein	Umrüstset notwendig	12 V 23 A	
	B2S27L	27 MHz	2	E40K, Frequenzbereich 27 MHz	BZT G128 127H	schwarzes Gehäuse, grüne LED	selbstlernend	nein	Umrüstset notwendig	12 V 23 A	
	B3S27L	27 MHz	3	E40K, Frequenzbereich 27 MHz	BZT G128 127H	schwarzes Gehäuse, grüne LED	selbstlernend	nein	Umrüstset notwendig	12 V 23 A	
	B4S27L	27 MHz	4	E40K, Frequenzbereich 27 MHz	BZT G128 127H	schwarzes Gehäuse, grüne LED	selbstlernend	nein	Umrüstset notwendig	12 V 23 A	
	B1S433	433 MHz	1	E433K, Frequenzbereich 433 MHz	BZT G129 720H	schwarzes Gehäuse	Codierschalter	nein	SKX1MD	12 V 23 A	
	B2S433	433 MHz	2	E433K, Frequenzbereich 433 MHz	BZT G129 720H	schwarzes Gehäuse	Codierschalter	nein	SKX2MD	12 V 23 A	
	B3S433	433 MHz	3	E433K, Frequenzbereich 433 MHz	BZT G129 720H	schwarzes Gehäuse	Codierschalter	nein	SKX3MD	12 V 23 A	

Bilder	TYP	Funksystem	Anzahl Kanäle	Bezeichnung auf dem Handsender	Zusatzinformationen auf dem Handsender	Aussehen	Codierung	Liefer- fähig	Ersatzhandsender	Batterie	Art.Nr.
	B4S433	433 MHz	4	E433K, Frequenzbereich 433 MHz	BZT G129 720H	schwarzes Gehäuse	Codierschalter	nein	SKX4MD	12 V 23 A	
0	SM1MD	27 MHz	1	SM1MD	BZT G103 019C	hellgraues Gehäuse	Codierschalter	ja		12 V 23 A	2901659
0 0	SM2MD	27 MHz	2	SM2MD	BZT G103 019C	hellgraues Gehäuse	Codierschalter	ja		12 V 23 A	2901660
0 0	SM3MD	27 MHz	3	SM3MD	BZT G103 019C	hellgraues Gehäuse	Codierschalter	ja		12 V 23 A	2901661
0 0	SM4MD	27 MHz	4	SM4MD	BZT G103 019C	hellgraues Gehäuse	Codierschalter	ja		12 V 23 A	2901662
	SM1	27 MHz	1	SM1	AGB 193 M512	grünes oder hellgraues Gehäuse	Codierschalter	ja	alternativ SM1MD möglich	9 V	2901658
	SM2	27 MHz	2	SM2	AGB 193 M512	grünes oder hellgraues Gehäuse	Codierschalter	ja	alternativ SM2MD möglich	9 V	2901666
	SM3	27 MHz	3	SM3	AGB 193 M512	grünes oder hellgraues Gehäuse	Codierschalter	ja	alternativ SM3MD möglich	9 V	2901682
	SM4	27 MHz	4	SM4	AGB 193 M512	grünes oder hellgraues Gehäuse	Codierschalter	ja	alternativ SM4MD möglich	9 V	2901683
	B127L	27 MHz	1	\$525	BZT G131 389J	hellgraues Gehäuse grüne LED	selbstlernend	nein	SM1MD	12 V 23 A	
	B227L	27 MHz	2	S525	BZT G131 389J	hellgraues Gehäuse grüne LED	selbstlernend	nein	SM2MD	12 V 23 A	
	B427L	27 MHz	4	S525	BZT G131 389J	hellgraues Gehäuse grüne LED	selbstlernend	nein	SM4MD	12 V 23 A	
	B140L	40 MHz	1	S525	BZT G131 389J	hellgraues Gehäuse rote LED	selbstlernend	ja		12 V 23 A	2901707
	B240L	40 MHz	2	S525	BZT G131 389J	hellgraues Gehäuse rote LED	selbstlernend	ja		12 V 23 A	2901708
	B440L	40 MHz	4	S525	BZT G131 389J	hellgraues Gehäuse rote LED	selbstlernend	ja		12 V 23 A	2901709