
















































Übersicht Berner Handsender

Stand: April 2022

Nr.	Bilder	TYP	Funksystem	Anzahl Kanäle	Bezeichnung auf dem Handsender	Zusatzinformationen auf dem Handsender	Aussehen	Codierung	Lieferfähig	Ersatzhandsender	Batterie	Art.Nr.
1		BDS210	868 MHz bidirektional	1	BDS210	CE 0682	schwarzes Gehäuse, orangener LED	selbstlernend	noch nicht		2x LR44	2908470
2		BDS220	868 MHz bidirektional	2	BDS220	CE 0682	schwarzes Gehäuse, orangener LED	selbstlernend	noch nicht		2x LR44	2908472
3		BDS240	868 MHz bidirektional	4	BDS240	CE 0682	schwarzes Gehäuse, orangener LED	selbstlernend	noch nicht		2x LR 44	2908474
4		BDS120	868 MHz bidirektional	2	BDS120/S148	CE 0682	schwarzes Gehäuse, orangener LED	selbstlernend	ja	BDS220	CR2032	2907931
5		BDS140	868 MHz bidirektional	4	BDS140/868	CE 0682	schwarzes Gehäuse, orangener LED	selbstlernend	ja	BDS240	1,5 V AAA	2908055
6		BDS150	868 MHz bidirektional	5	BDS150/868	CE 0682	schwarzes Gehäuse, orangener LED	selbstlernend	ja	BDS240	1,5 V AAA	2908056
7		BHS110	868 MHz Festcode unidirektional	1	BHS110	CE 0682	schwarzes Gehäuse, blaue LED	selbstlernend	ja		CR2032	2901883
8		BHS121	868 MHz Festcode unidirektional	2	BHS121/S147	CE 0682	schwarzes Gehäuse, rote LED	selbstlernend	ja		CR2032	2905030
9		BHS140	868 MHz Festcode unidirektional	4	BHS140/S121LS	CE 0682	schwarzes Gehäuse, blaue LED	selbstlernend	ja		CR2032	2901884
10		BHS153	868 MHz Festcode unidirektional	5	BHS153	CE 0682	silbermetalliges Gehäuse, blaue LED	am Empfänger einlernbar	ja		LR932	2901893
11		M868	868 MHz Rolling Code	1	M868/S111	CE 0682	schwarzes Gehäuse, rote LED	am Empfänger einlernbar	ja		CR2032	2901865

12		RCBE868/4	868 MHz Rolling Code	4	RCBE868/4S110	CE 0682	schwarzes Gehäuse, rote LED	am Empfänger einlernbar	ja		CR2032	2901879
13		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
14		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
15		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
16		TWIN	433 MHz Rolling Code	2	TWIN	CE 0341	graues Gehäuse, rote LED	am Empfänger einlernbar	ja		CR2016	2901750
17		SKX1MD	433 MHz Festcode	1	SKX1MD, CEPT LPD=D	BZT G122 033F	schwarzes Gehäuse	Codierschalter	ja		12 V 23 A	2901771
18		SKX2MD	433 MHz Festcode	2	SKX2MD, CEPT LPD=D	BZT G122 033F	schwarzes Gehäuse	Codierschalter	ja		12 V 23 A	2901772
19		SKX3MD	433 MHz Festcode	3	SKX3MD, CEPT LPD=D	BZT G122 033F	schwarzes Gehäuse	Codierschalter	ja		12 V 23 A	2901792
20		SKX4MD	433 MHz Festcode	4	SKX4MD, CEPT LPD=D	BZT G122 033F	schwarzes Gehäuse	Codierschalter	ja		12 V 23 A	2901773
21		SKJ	433 MHz Festcode	2	SKJ	BZT G133 263J	schwarzes Gehäuse	selbstlernend	ja		CR1616	2901770
22		SLX1MD	40 MHz	1	SLX1MD	BZT G117 535F	schwarzes Gehäuse	Codierschalter	ja		12 V 23 A	2901716
23		SLX2MD	40 MHz	2	SLX2MD	BZT G117 535F	schwarzes Gehäuse	Codierschalter	ja		12 V 23 A	2901717

24		SLX3MD	40 MHz	3	SLX3MD	BZT G117 535F	schwarzes Gehäuse	Codierschalter	ja		12 V 23 A	2901718
25		SLX4MD	40 MHz	4	SLX4MD	BZT G117 535F	schwarzes Gehäuse	Codierschalter	ja		12 V 23 A	2901719
26		B1S40L	40 MHz	1	E40K, Frequenzbereich 40 MHzS849	BZT G128 127H	schwarzes Gehäuse	selbstlernend	ja		12 V 23 A	2900506
27		B2S40L	40 MHz	2	E40K, Frequenzbereich 40 MHzS849	BZT G128 127H	schwarzes Gehäuse	selbstlernend	ja		12 V 23 A	2900507
28		B3S40L	40 MHz	3	E40K, Frequenzbereich 40 MHzS849	BZT G128 127H	schwarzes Gehäuse	selbstlernend	ja		12 V 23 A	2900508
29		B4S40L	40 MHz	4	E40K, Frequenzbereich 40 MHzS849	BZT G128 127H	schwarzes Gehäuse	selbstlernend	ja		12 V 23 A	2900509
30		M140	40 MHz	1	M140/S521	CE 0682	schwarzes Gehäuse	selbstlernend	ja		6 V 11 A	2901714
31		B1S40	40 MHz	1	E40K, Frequenzbereich 40 MHz	BZT G128 127H	schwarzes Gehäuse	Codierschalter	nein	SLX1MD	12 V 23 A	
32		B2S40	40 MHz	2	E40K, Frequenzbereich 40 MHz	BZT G128 127H	schwarzes Gehäuse	Codierschalter	nein	SLX2MD	12 V 23 A	
33		B3S40	40 MHz	3	E40K, Frequenzbereich 40 MHz	BZT G128 127H	schwarzes Gehäuse	Codierschalter	nein	SLX3MD	12 V 23 A	
34		B4S40	40 MHz	4	E40K, Frequenzbereich 40 MHz	BZT G128 127H	schwarzes Gehäuse	Codierschalter	nein	SLX4MD	12 V 23 A	
35		B1S27	27 MHz	1	E40K, Frequenzbereich 27 MHz	BZT G128 127H	schwarzes Gehäuse, rote LED	Codierschalter	nein	Umrüstset notwendig	12 V 23 A	
36		B2S27	27 MHz	2	E40K, Frequenzbereich 27 MHz	BZT G128 127H	schwarzes Gehäuse, rote LED	Codierschalter	nein	Umrüstset notwendig	12 V 23 A	

37		B3S27	27 MHz	3	E40K, Frequenzbereich 27 MHz	BZT G128 127H	schwarzes Gehäuse, rote LED	Codierschalter	nein	Umrüstset notwendig	12 V 23 A	
38		B4S27	27 MHz	4	E40K, Frequenzbereich 27 MHz	BZT G128 127H	schwarzes Gehäuse, rote LED	Codierschalter	nein	Umrüstset notwendig	12 V 23 A	
39		B1S27L	27 MHz	1	E40K, Frequenzbereich 27 MHz	BZT G128 127H	schwarzes Gehäuse, grüne LED	selbstlernend	nein	Umrüstset notwendig	12 V 23 A	2900502
40		B2S27L	27 MHz	2	E40K, Frequenzbereich 27 MHz	BZT G128 127H	schwarzes Gehäuse, grüne LED	selbstlernend	nein	Umrüstset notwendig	12 V 23 A	2900503
41		B3S27L	27 MHz	3	E40K, Frequenzbereich 27 MHz	BZT G128 127H	schwarzes Gehäuse, grüne LED	selbstlernend	nein	Umrüstset notwendig	12 V 23 A	2900504
42		B4S27L	27 MHz	4	E40K, Frequenzbereich 27 MHz	BZT G128 127H	schwarzes Gehäuse, grüne LED	selbstlernend	nein	Umrüstset notwendig	12 V 23 A	2900505
43		B1S433	433 MHz	1	E433K, Frequenzbereich 433 MHz	BZT G129 720H	schwarzes Gehäuse	Codierschalter	nein	SKX1MD	12 V 23 A	
44		B2S433	433 MHz	2	E433K, Frequenzbereich 433 MHz	BZT G129 720H	schwarzes Gehäuse	Codierschalter	nein	SKX2MD	12 V 23 A	
45		B3S433	433 MHz	3	E433K, Frequenzbereich 433 MHz	BZT G129 720H	schwarzes Gehäuse	Codierschalter	nein	SKX3MD	12 V 23 A	
46		B4S433	433 MHz	4	E433K, Frequenzbereich 433 MHz	BZT G129 720H	schwarzes Gehäuse	Codierschalter	nein	SKX4MD	12 V 23 A	
47		SM1MD	27 MHz	1	SM1MD	BZT G103 019C	hellgraues Gehäuse	Codierschalter	ja		12 V 23 A	2901659
48		SM2MD	27 MHz	2	SM2MD	BZT G103 019C	hellgraues Gehäuse	Codierschalter	ja		12 V 23 A	2901660
49		SM3MD	27 MHz	3	SM3MD	BZT G103 019C	hellgraues Gehäuse	Codierschalter	ja		12 V 23 A	2901661

50		SM4MD	27 MHz	4	SM4MD	BZT G103 019C	hellgraues Gehäuse	Codierschalter	ja		12 V 23 A	2901662
51		SM1	27 MHz	1	SM1	AGB 193 M512	grünes oder hellgraues Gehäuse	Codierschalter	ja	alternativ SM1MD möglich	9 V	2901658
52		SM2	27 MHz	2	SM2	AGB 193 M512	grünes oder hellgraues Gehäuse	Codierschalter	ja	alternativ SM2MD möglich	9 V	2901666
53		SM3	27 MHz	3	SM3	AGB 193 M512	grünes oder hellgraues Gehäuse	Codierschalter	ja	alternativ SM3MD möglich	9 V	2901682
54		SM4	27 MHz	4	SM4	AGB 193 M512	grünes oder hellgraues Gehäuse	Codierschalter	ja	alternativ SM4MD möglich	9 V	2901683
55		B127L	27 MHz	1	S525	BZT G131 389J	hellgraues Gehäuse grüne LED	selbstlernend	nein	SM1MD	12 V 23 A	
56		B227L	27 MHz	2	S525	BZT G131 389J	hellgraues Gehäuse grüne LED	selbstlernend	nein	SM2MD	12 V 23 A	
57		B427L	27 MHz	4	S525	BZT G131 389J	hellgraues Gehäuse grüne LED	selbstlernend	nein	SM4MD	12 V 23 A	
58		B140L	40 MHz	1	S525	BZT G131 389J	hellgraues Gehäuse rote LED	selbstlernend	ja		12 V 23 A	2901707
59		B240L	40 MHz	2	S525	BZT G131 389J	hellgraues Gehäuse rote LED	selbstlernend	ja		12 V 23 A	2901708
60		B440L	40 MHz	4	S525	BZT G131 389J	hellgraues Gehäuse rote LED	selbstlernend	ja		12 V 23 A	2901709