
Typ výrobku cena bez DPH/Kč

Optoelektronické závory

CZ 01	přijímač vysílač odděleně, dosah 3 m	1.220,-
CZ 06	přijímač vysílač odděleně, dosah 6 m	1.280,-
CZ 23	přijímač vysílač odděleně, dosah 3 m	1.220,-
CZ 24	přijímač vysílač odděleně, dosah 8 m	1.280,-
CZ 43	speciální, výstup sepne po dobu nastaveného času /0,15 až 1 sec/	1.780,-
CZ 44	speciální, výstup sepne když přerušení paprsku je delší čas než nastavený čas	1.780,-
CZ 45	přijímač vysílač odděleně, dosah 5 m	1.680,-
CZ 47	přijímač vysílač odděleně, dosah 15 m, /dva paprsky/	1.760,-
CZ 53	přijímač vysílač odděleně, pouzdra prům. 18, dosah 3 m	1.380,-
CZ 56	přijímač vysílač odděleně, pouzdra prům. 18, dosah 6 m	1.620,-
CZ 61	prvky vedeny na kabelu, pouzdra prvků 22x10x12 mm, dosah 5 m	1.940,-
CZ 62	přijímač vysílač odděleně, pouzdra 57x64x35 mm, dosah 6 m	1.740,-
CZ 75	osmipaprsková závora v provedení nerez, výstup tranzistor PNP, dosah 15cm	5.800,-
CZ 76	osmipaprsková závora v provedení nerez, výstup PNP, CLK+DATA, dosah 15cm	5.900,-

Optoelektronické reflexní závory

CR 22	přijímač vysílač společně, proti odrazce, dosah 1 m	1.340,-
CR 23	přijímač vysílač společně, proti odrazce, dosah 2,5 m	1.480,-
CR 43	přijímač vysílač společně, proti odrazce, dosah 3 m	1.480,-
CR 44	přijímač vysílač společně, proti odrazce, dosah 5 m	1.540,-

Optoelektronické difúzní spínače

CD 01	přijímač vysílač společně, dosah 10 cm	1.160,-
CD 02	přijímač vysílač společně, dosah 30 cm	1.180,-
CD 21	přijímač vysílač společně, dosah 10 cm, nastavení dosahu	1.160,-
CD 22	přijímač vysílač společně, dosah 50 cm, nastavení dosahu	1.360,-
CD 23	přijímač vysílač společně, dosah 90 cm, nastavení dosahu	1.460,-
CD 46	přijímač vysílač společně, dosah 60 cm, nastavení dosahu	1.420,-
CD 47	přijímač vysílač společně, dosah 120 cm, nastavení dosahu	1.520,-
CD 51	přijímač vysílač společně, pouzdro prům. 18mm, dosah 10 cm	1.220,-
CD 52	přijímač vysílač společně, pouzdro prům. 18mm, dosah 30 cm	1.350,-

Optoelektronické závory – difúzní spínače – šterbinová závora

CK 21	přijímač vysílač společně, prvky vyvedeny na kabelu délky 60 cm, konc. M 10x1, použití: závora dosah 1m, difúzní čidlo dosah 20 cm	1.420,-
CK 41	přijímač vysílač společně, možnost nastavení citlivosti, (prvky jako CK 21) použití: závora dosah 1m, difúzní čidlo dosah 20 cm	1.560,-
CZ 35	přijímač vysílač společně, použití: závora dosah 5m, difúzní čidlo dosah 50 cm (k elektronice nutno použít prvky na kabelu CZ 31 nebo CZ 32)	1.680,-
CZ 36	přijímač vysílač společně, použití: závora dosah 5m, difúzní čidlo dosah 50 cm (k elektronice nutno použít prvky na kabelu CZ 31 nebo CZ 32)	1.680,-
CZ 31	přijímač vysílač odděleně na stíněných kabelech délky 5m (použít s CZ35/CZ36)	630,-
CZ 32	přijímač vysílač odděleně na stíněných kabelech délky 5m (použít s CZ35/CZ36)	680,-
CS 01	šterbinová závora 5 mm, pouzdro prům. 18 mm	480,-
CV 31	vidlicová závora 20 mm, pouzdro 40x60x12	820,-
CV 32	vidlicová závora 40 mm, pouzdro 60x60x12	890,-
CV 33	vidlicová závora 85 mm, pouzdro 105x85x12	1 020,-

Indukční a mikrovlnné prostorové čidlo

CM 91	dosah 8 m, možnost nastavení citlivosti	1 790,-
CN 01	indukční čidlo, výstup tranzistor Q + Q, dosah 6 mm	670,-
CN 02	indukční čidlo, výstup relé /relé v ceně/ dosah 6 mm	730,-
CN 04	indukční čidlo, výstup PNP, dosah 3 mm, snímání horní	820,-
CN 05	indukční čidlo, výstup PNP, dosah 3 mm, snímání boční	820,-

Programovatelné optické závory

CC 21	programovatelná jednotka, jeden vstup IR závora a dva univerzální vstupy	3 900,-
CC 22	programovatelná jednotka, jeden vstup IR závora	1 580,-
CC 01	vysílač, dosah 1m, pouzdro prům 8x26 mm	610,-
CC 11	přijímač, dosah 1m, pouzdro prům. 8x26 mm	610,-