

Cennik

systemów analogowych ELFON

Moduły paneli z układem rozmównym "170"		cena netto PLN
MDR 0/170/P	panel z układem rozmównym	52,00
MDR 1/170/P	panel z układem rozmównym 1 abonent	55,00
MDR 2/170/P	panel z układem rozmównym 2 abonentów	57,00
MDR 6/170/P	panel z układem rozmównym 6 abonentów	66,50
Moduły paneli wyposażone w elektroniczny czytnik kluczy "170" wersja standard		
MDRT 0/170/P	panel z układem rozmównym	135,00
MDRT 5/170/P	panel z układem rozmównym 5 abonentów	146,00
Standardowe moduły ramkowe "170"		
R1/170/P	ramka dla 1 modułu domofonu "170"	41,00
D/170/P	Obudowa natynkowa dla panela „170”	51,00
Akcesoria		
KLUCZ-KW	Uniwersalny klucz patentowy do paneli Elfon	7,90
BRELOK	Transponder zbliżeniowy do paneli z elektronicznym czytnikiem kluczy	4,90
Unifony analogowe		
UAU1	unifon analogowy A-U1, biały Elfon	40,00
UAU1 Szary	unifon analogowy A-U1, szary Elfon	42,50
UAU1/3	unifon analogowy A-U1/3, biały (trzyprzyciskowy) Elfon	44,50
UAU1/3 Szary	unifon analogowy A-U1/3, biały (trzyprzyciskowy) Elfon	47,50

Panele bramowe jednorodzinne

cena netto PLN

KEN1	kaseta domofonu ken-1	64,00
KEN2	kaseta domofonu ken-2	69,00
KEN3	kaseta domofonu ken-3	72,00
KD2 BRAŻ	kaseta domofonu kd2 brązowa (do dual)	103,00
KDO 1A	kaseta domofonu kdo 1a (z dużym przyciskiem)	89,00
KDO1	kaseta domofonu kdo-1	84,00
KDO2	kaseta domofonu kdo-2	89,00
KDO3	kaseta domofonu kdo-3	93,00
KEN-1 BRAŻ	kaseta domofonu ken-1 brąz	70,00
KEN-2 BRAŻ	kaseta domofonu ken-2 brąz	75,00
KEN-3 BRAŻ	kaseta domofonu ken-3 brąz	79,00
BKM1	kaseta domofonu mini-1	65,00
BKM2	kaseta domofonu mini-2	71,00
PILOT-RL1	pilot do klucza radiowego 1 kanał	33,00

Zasilacze

EWD-10	Zasilacz w obudowie EURO (DIN 6 modułów) 8VA	66,00
EWD-10in	Zasilacz w obudowie EURO (DIN 6 modułów) 8VA	77,00
EWD-10/20	Zasilacz w obudowie EURO (DIN 6 modułów) 20VA	84,00
AC-10	Zasilacz w obudowie EURO (DIN 6 modułów) 10VA	45,00

Przełącznik

EP-2	Przełącznik do dwuwejściowych układów domofonowych (dwie kasety), służący do ich przełączania	67,00
-------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------	--------------