

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)22-20-81

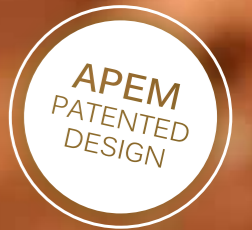
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-63-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес: amn@nt-rt.ru | <http://apem.nt-rt.ru>

ROCKER SWITCHES



KL SERIES PROVEN RELIABILITY



MODERN APPEARANCE & INTUITIVE ERGONOMICS FOR EASY ONE-HAND ACTIVATION

APEM PATENTED DESIGN

APEM
EXCLUSIVE

NO RISK OF INADVERTENT SWITCHING

HIGH MECHANICAL STRENGTH

IP68 FRONT PANEL SEALING

CUSTOMIZABLE: MARKING, BACKLIGHTING

OUR RANGE

For more information, see APEM website



SERIES	S & SR	AS	MT	7000	FM
Approvals	UL	UL - CSA		UL - CSA	UL - VDE
Poles	1,2	1	1	1,2	1
Maximum ratings	(2A 250VAC)* 4A 30VDC	(2A 250VAC)*	4A 30VDC	(3A 250VAC)* 4A 30VCC	(10A 250VAC)*
Illuminated					X
Mounting options					
Vertical - Through-hole	X	X	X	X	X
Horizontal - Through-hole	X			X	
Vert. right angle - Through-hole	X			X	
Snap-in	X	X		X	X
Rear mounting	X			X	
Panel cut-out		18,65 x 8,9	Ø 17,65		19,2 x 12,9
Terminal options					
PCB	X	X	X	X	X
Solder lugs	X	X	X	X	X
Quick-connect					X
Sealing	Process	No	IP68	No	Optional boot



SERIES	2600	KR	KL	KI	KG
Approvals	NF-VDE-UL-CSA				VDE
Poles	1,2	1,2	1,2	-	1,2
Maximum ratings	(16A 250VAC)*	10A 24VDC	10A 24VDC	24VDC	(12A 250VAC)* 15A 12VDC
Illuminated	X	X	X	X	X
Mounting options					
Snap-in	X	X	X	X	X
Panel cut-out	30 x 22	36,8 x 21,08	36,8 x 21,08	36,8 x 21,08	36,8 x 21,08
Terminal options					
Solder lugs	X	X	X	X	X
Quick-connect	X	X	X	X	X
Screw	X	X	X		X
Connectors		X	X	X	X
Sealing	Optional boot	IP68	IP68	IP68	IP65