

# SYSTEMY KONTROLI DOSTĘPU W UCHWYTACH - MOŻLIWOŚĆ MONTAŻU

RODZAJ UCHWYTU	DP10 DP10R DP45 DP45R DQ10 DQ10R DQ45 DQ45R	OS90	P10 PA10 P44 P45 PA45 P45L PA45L	P10 P45	Q45RX QA45RX	Q10 QA10 Q45 QA45 Q45RX QA45RX	Q10 Q45 Q45RX	Q10D QA10D Q45D QA45D Q45RXD QA45RXD	Q90 QA90 Q90C QA90C Q135 QA135	Q90D QA90D Q90CD QA90CD Q135D QA135D	GP PS PS-W	QS	KAT	K1 K2	S10 SA10	( S10J ) ( SA10J )		
	DQS # D90 #		( P10D ) # ( P44D ) # ( P45D ) #															
RODZAJ RURY	Ø45x25	Ø40	Ø30 Ø40	Ø50	25x25	40x20	40x40	50x25	40x40	40x20 40x40	40x40	100x5	40x20	40x40		40x40	40x20 50x25	
Czytnik Ekey dLine	●	□	●	□	□	●	●	●	(●)	●	(●)	●	●	●	●	●	(●)	
Czytnik Idencom Inside	□	□	□	□	□	□	●	□	(●)	□	□	●	(●)	□	□	●	●	□
Czytnik Idencom CMOS	●	□	□	□	□	●	●	●	(●)	●	(●)	●	●	●	●	●	(●)	
Czytnik Idencom Mini-X-App	●	□	□	□	□	●	●	●	(●)	●	(●)	●	●	●	●	●	(●)	
Czytnik RFID Idencom	□	□	□	□	□	□	●	□	(●)	□	□	●	(●)	□	□	●	●	□
Czytnik Navkom	●	□	●	□	□	●	●	●	(●)	●	(●)	●	●	●	●	●	(●)	
SOREX Unilock	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	
Klawiatura Idencom	□	□	□	□	□	□	●	□	(●)	□	□	●	(●)	□	□	●	●	□
Czytnik Fuhr	□	□	□	□	□	□	●	□	(●)	□	□	□	□	□	□	□	●	□
Czytnik Sommer	□	□	□	□	□	□	●	□	(●)	□	□	□	□	□	□	□	●	□
Klawiatura Sommer	□	□	□	□	□	□	●	□	(●)	□	□	□	□	□	□	□	●	□
Sensor Dotyku lub Mikrosensor	●	●	●	□	●	●	●	●	(●)	●	(●)	●	●	●	●	●	(●)	
Mikroprzełącznik	●	●	●	□	●	●	●	●	(●)	●	(●)	●	●	●	●	●	(●)	
LED'y w nóżce	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	●	□	□	□	□	□	
LED'y w rurze	●	●	●#	●	●	●	●	●	□	●	□	□	●	●	●	●	(●)	
LED'y w zaślepce	●#	□	●	●	●	●	●	●	●	●	□	□	□	□	□	●	(●)	
Taśma LED	□	□	□	□	□	●	●	●	●	●	□	□	□	●	●	●	(●)	

● możliwy montaż

(●) montaż możliwy w wyznaczonych miejscach

□ niemożliwy montaż

# wyjątek