

# SYSTEMY KONTROLI DOSTĘPU W UCHWYTACH - MOŻLIWOŚĆ MONTAŻU

RODZAJ UCHWYTU	DP10 DP10R DP45 DP45R DQ10 DQ10R DQ45 DQ45R  DQS # D90 #	OS90	P10 PA10 P44 P45 PA45 P45L PA45L  ( P10D ) # ( P44D ) # ( P45D ) #	P10 P45	Q45RX QA45RX	Q10		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		KA1	K1 K2	S10 SA10	( S10J ) ( SAI0J )	
						40x20	40x40						40x20	40x40					
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	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	PS	□	□	□	□	□	□	
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