

# MOŻLIWOŚĆ ZASTOSOWANIA ELEKTRONIKI W UCHWYTACH

Rodzaj uchwytu	DP10	DQS D90	OS90	P10		PA10 PA45 PA45L	P10D		Q45RX QA45RX	Q10 Q45 Q45RX	Q10D QA10D QA45D QA45RXD	Q90 QA90 QA90C QA90CD	Q90D QA90D QA90CD QA90CD Q135D QA135D	GP PS PS-W	QS	KA1	K1 K2						
	DP10R DP45 DP45R DQ10 DQ10R DQ45 DQ45R			P44 P45 P45L	P44D P45D																		
Rodzaj rury	Ø45x25	Ø45x25	Ø40	Ø30	Ø40	Ø50	Ø30	Ø40	Ø30	Ø40	25x25	40x20	40x40	50x25	40x40	40x20	40x40	40x40	100x5	40x20	40x40		
Czytnik Ekey dLine	●	●	○	●	●	○	○	○	(●)	(●)	○	●	●	●	(●)	●	●	(●)	●	●	●	●	●
Czytnik Idencom Inside	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	●	○	(●)	○	○	○	●	(●)	○	○	●
Czytnik Idencom CMOS	●	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	●	●	●	(●)	●	●	(●)	●	●	●	○	●
Czytnik Idencom Mini-X-App	●	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	●	●	●	(●)	●	●	(●)	●	●	●	○	●
Czytnik RFID Idencom	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	●	○	(●)	○	○	○	●	(●)	○	○	●
Navkom	●	●	○	●	●	○	○	○	(●)	(●)	○	●	●	●	(●)	●	●	(●)	●	●	●	○	○
SOREX Unilock	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	PS	○	○	○	○
Klawiatura Idencom	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	●	○	(●)	○	○	○	●	(●)	○	○	●
Czytnik Fuhr	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	●	○	(●)	○	○	○	○	○	○	○	○
Czytnik Sommer	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	●	○	(●)	○	○	○	○	○	○	○	○
Klawiatura Sommer	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	●	○	(●)	○	○	○	○	○	○	○	○
Sensor dotyku	●	●	●	●	●	○	●	●	(●)	(●)	●	●	●	●	(●)	●	●	(●)	●	●	●	●	●
Mikrosensor dotyku	●	●	●	●	●	○	●	●	(●)	(●)	●	●	●	●	(●)	●	●	(●)	●	●	●	●	●
Mikroprzełącznik	●	●	●	●	●	○	●	●	(●)	(●)	●	●	●	●	(●)	●	●	(●)	●	●	●	●	●
Ledy w nóżce	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	●	○	○	○	○
Ledy w rurze	●	●	●	●	●	●	●	●	○	○	●	●	●	●	○	●	●	○	○	●	●	○	●
Ledy w zaślepce	●	○	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○	○	○	○	○	○	○	○
Taśma LED (profil KLUŚ)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	●	●	●	●	○	○	●	○	○	○	●	○

- Możliwość zastosowania elektroniki
- (●) Możliwość zastosowania elektroniki tylko w wyznaczonych miejscach
- Produkt niedostępny

