

# Karta inwentaryzacyjna kontrolera

# bibi - K22

nr. ID

Lokalizacja.....

## PRZEJŚCIE 1

LOKALIZACJA

RYGIEL	TYP	
	NR	
	OUT	<b>NC</b>
CZUJNIK OTWARCIA	TYP	
	NR	
	IN	<b>NC</b>

**WEJŚCIA**

PRZYCISK WYJŚCIA	TYP	
	NR	
	IN	<b>NC</b>
CZUJKA ALARMOWA	TYP	
	NR	
	IN	<b>NC</b>
SABOTAŻ	TYP	
	NR	
	IN	<b>NC</b>

**CZYTNIKI**

CZYTNIK 1	TYP	
	NR	
	<b>WE WY KD RCP N S P</b>	
CZYTNIK 2	TYP	
	NR	
	<b>WE WY KD RCP N S P</b>	
CZYTNIK 3	TYP	
	NR	
	<b>WE WY KD RCP N S P</b>	
CZYTNIK 4	TYP	
	NR	
	<b>WE WY KD RCP N S P</b>	

**WYJŚCIA**

PRZYPO MNINIENIE	TYP	
	NR	
	OUT	<b>NC</b>
ALARM	TYP	
	NR	
	OUT	<b>NC</b>
CCTV	TYP	
	NR	
	OUT	<b>NC</b>

ŚLUZA NUMER

1

## PRZEJŚCIE 2

LOKALIZACJA

RYGIEL	TYP	
	NR	
	OUT	<b>NC</b>
CZUJNIK OTWARCIA	TYP	
	NR	
	IN	<b>NC</b>

**WEJŚCIA**

PRZYCISK WYJŚCIA	TYP	
	NR	
	IN	<b>NC</b>
CZUJKA ALARMOWA	TYP	
	NR	
	IN	<b>NC</b>
SABOTAŻ	TYP	
	NR	
	IN	<b>NC</b>

**CZYTNIKI**

CZYTNIK 1	TYP	
	NR	
	<b>WE WY KD RCP N S P</b>	
CZYTNIK 2	TYP	
	NR	
	<b>WE WY KD RCP N S P</b>	
CZYTNIK 3	TYP	
	NR	
	<b>WE WY KD RCP N S P</b>	
CZYTNIK 4	TYP	
	NR	
	<b>WE WY KD RCP N S P</b>	

**WYJŚCIA**

PRZYPO MNINIENIE	TYP	
	NR	
	OUT	<b>NC</b>
ALARM	TYP	
	NR	
	OUT	<b>NC</b>
CCTV	TYP	
	NR	
	OUT	<b>NC</b>

ŚLUZA NUMER

1

**Opis symboli:**

LOKALIZACJA: miejsce zamontowania urządzenia / miejsce zamontowania rygla / opis miejsca rejestracji RCP

TYP: symbol urządzenia (np. R52)

NR: numer fabryczny urządzenia

OUT: numer wyjścia sterującego w urządzeniu

IN: numer wejścia

NC: rodzaj styków na wyjściu lub stan spoczynkowy urządzenia wejściowego (np. przycisku wyjścia) - normalnie zwarte

Gdy styki normalnie rozwarne (NO) skreślamy (zamazujemy) napis NC

KD: czytnik kontroli dostępu

RCP: czytnik do rejestracji czasu pracy

Rejestrowany rodzaj zdarzenia RCP: N - normalne S - służbowe P - przerwa (wyjście socjalne)

Pola wyboru zakreślamy (zamazujemy) gdy nieaktywne - pozostawiamy tylko te, które odpowiadają funkcji urządzenia