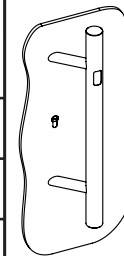


SZABLON DO UCHWYTU Z ELEKTRONIKĄ

UCHWYT: P45



PROFIL: Ø40

DŁUGOŚĆ L=

ROZSTAW X=

STRONNOŚĆ: LW/PZ

Elektronika

KONTROLA DOSTĘPU:

	E1 zewnątrzna widoczna	E2 wewnętrzna niewidoczna
czytnik EKEY dline - zestaw	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> inox <input type="checkbox"/> czarny		
czytnik EKEY ARTE - zestaw	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> inox <input type="checkbox"/> czarny		
czytnik NAVKOM	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> inox <input type="checkbox"/> czarny		

POWIERZONY/A:

TAK NIE

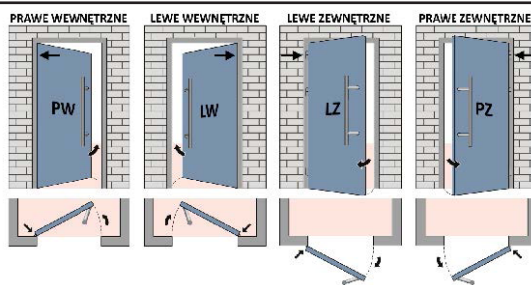
CZYM STERUJE

- elektrozamek
 elektrozaczep awersyjny
 inne:

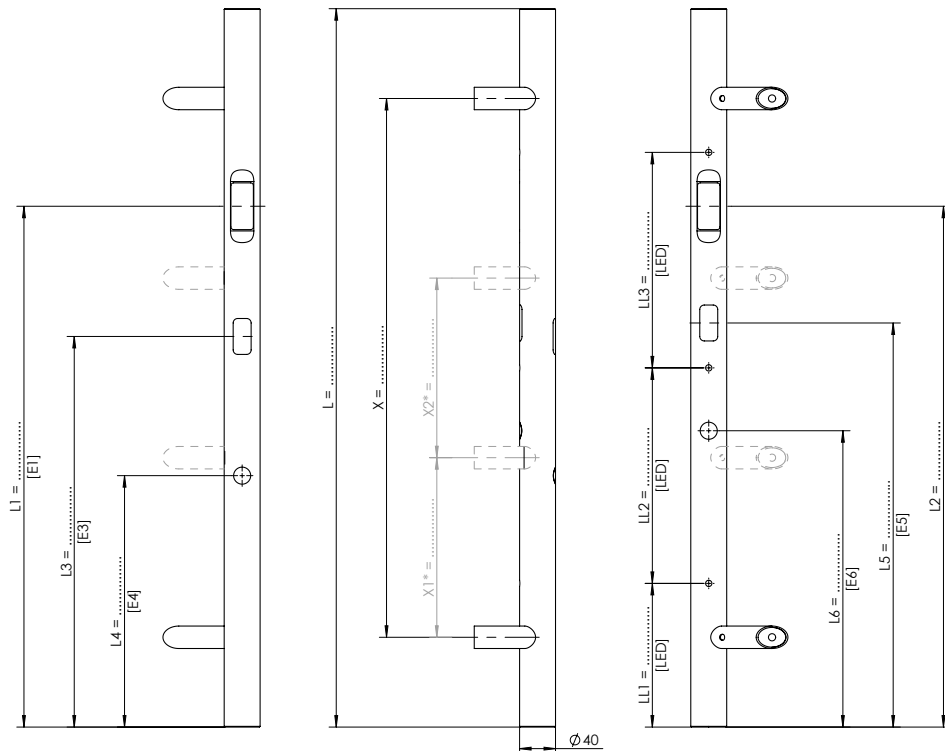
CZYM STERUJE - SZCZEGÓŁY:

(model, producent):

SECUREconnect 200 SECUREconnect 50



* x1, x2 - odległości pomiędzy dodatkowymi nóżkami



Elektronika WALA

	zewnątrzna widoczna		wewnętrzna niewidoczna	
	E3	E4	E5	E6
sensor dotyku	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
mikrosensor dotyku	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
mikroprzełącznik	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
SPOSÓB PODŚWIETLENIA				
brak (tylko mikroprzełącznik 1F)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
sygnalizacyjne	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
normalne	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
KOLOR PODŚWIETLENIA:				
biały ciepły	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
biały zimny	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
czerwony	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
niebieski	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
inny	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

CZYM STERUJE:

	Funkcja E3		Funkcja E4		Funkcja E5		Funkcja E6	
	1F	2F	1F	2F	1F	2F	1F	2F
elektrozamek	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
elektrozaczep awersyjny	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
elektrozaczep rewersyjny	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
dzwonek (z grawerem)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
sterowanie LED	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
inne:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

CZYM STERUJE - SZCZEGÓŁY:

(model producent):

RODZAJ UCHWYTU

- jednostronny
 dwustronny (część zewnętrzna)
 dwustronny (część wewnętrzna)

RODZAJ NÓŻKI

- przelot (TKO, mufa, śruba Wala, blaszka, dwustronny - cz. wew.)
 gwint (jednostronny przelot, dwustronny - cz. zew.)

Przepust kablowy GÓRNY

		REWIZJA WALA	
<input type="checkbox"/> E1 / E2		<input checked="" type="checkbox"/>	standard
<input type="checkbox"/> E3	<input type="checkbox"/> E4		
<input type="checkbox"/> E5	<input type="checkbox"/> E6		<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> E7			

Przepust kablowy DOLNY

		REWIZJA WALA	
<input type="checkbox"/> E1 / E2		<input checked="" type="checkbox"/>	standard
<input type="checkbox"/> E3	<input type="checkbox"/> E4		
<input type="checkbox"/> E5	<input type="checkbox"/> E6		<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> E7			

Oświetlenie LED - szczegóły

(LED w rurze, LED w zaślepce)

<input type="checkbox"/> 12V	<input type="checkbox"/> 24V	KOLOR:	
<input type="checkbox"/> biały zimny		<input type="checkbox"/> niebieski	
<input type="checkbox"/> biały ciepły		<input type="checkbox"/> czerwony	
<input type="checkbox"/> inny			

KIEDY ŚWIECĄ:

- cały czas (wspólne zasilanie z elektroniką WALA)
 30 sek. po włączeniu z elektroniki WALA
 włącz / wyłącz z elektroniki WALA
 osobne zasilanie (sterowanie poza uchwytem)

LED w zaślepce E7

	DOLNA	GÓRNA
1 szt. okrągła	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3 szt. okrągłe	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

LED w rurze E7

elektronika niewidoczna

RODZAJ:

- punkty LED okrągłe

ILOŚĆ (punkty LED):

LL1:	LL2:	LL3:
LL4:	LL5:	LL6:
LL7:	LL8:	LL9:
LL10:	LL11:	LL12:
LL13:	LL14:	LL15:
LL16:	LL17:	LL18: