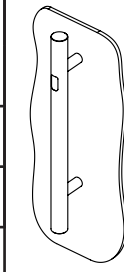


# SZABLON DO UCHWYTU Z ELEKTRONIKĄ

UCHWYT: P10



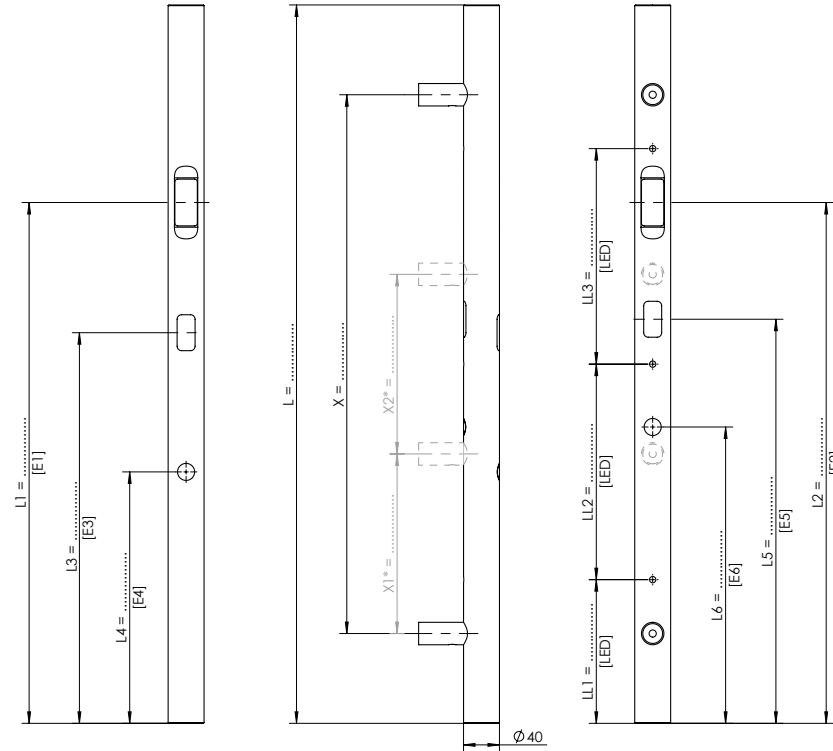
PROFIL: Ø40

DŁUGOŚĆ L=

ROZSTAW X=

\* x1, x2 - odległości pomiędzy dodatkowymi nóżkami

<b>Elektronika</b>	<b>E1</b> zewnętrzna widoczna	<b>E2</b> wewnętrzna niewidoczna
<b>KONTROLA DOSTĘPU:</b>		
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		
<b>POWIERZONY/A:</b>		
<input type="checkbox"/> TAK <input type="checkbox"/> NIE		
<b>CZYM STERUJE</b>		
<input type="checkbox"/> elektrozamek		
<input type="checkbox"/> elektrozaczep awersyjny		
<input type="checkbox"/> inne: .....		
<b>CZYM STERUJE - SZCZEGÓŁY:</b> (model, producent): .....		
<input type="checkbox"/> SECUREconnect 200 <input type="checkbox"/> SECUREconnect 50		



## 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

nóżka górna

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

## Przepust kablowy DOLNY

nóżka dolna

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

<b>Elektronika WALA</b>	zewnętrzna widoczna		wewnętrzna niewidoczna	
	<b>E3</b>	<b>E4</b>	<b>E5</b>	<b>E6</b>
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"/>
<b>SPOSÓB PODŚWIETLENIA</b>				
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"/>
<b>KOLOR PODŚWIETLENIA:</b>				
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"/>

<b>CZYM STERUJE:</b>	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"/>	<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): .....

## Oświetlenie LED - szczegóły

(LED w rurze, LED w zaślepce)

<input type="checkbox"/> 12V	<input type="checkbox"/> 24V	<b>KOLOR:</b>
<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

	<b>DOLNA</b>	<b>GÓRNA</b>
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: .....