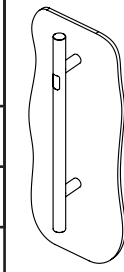


**UCHWYT: P10**



**PROFIL: Ø30**

**DŁUGOŚĆ L=**

**ROZSTAW X=**

\* x1, x2 - odległości pomiędzy dodatkowymi nóżkami

**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)

**Elektronika**

**KONTROLA DOSTĘPU:**

	<b>E1</b> zewnętrzna widoczna	<b>E2</b> 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

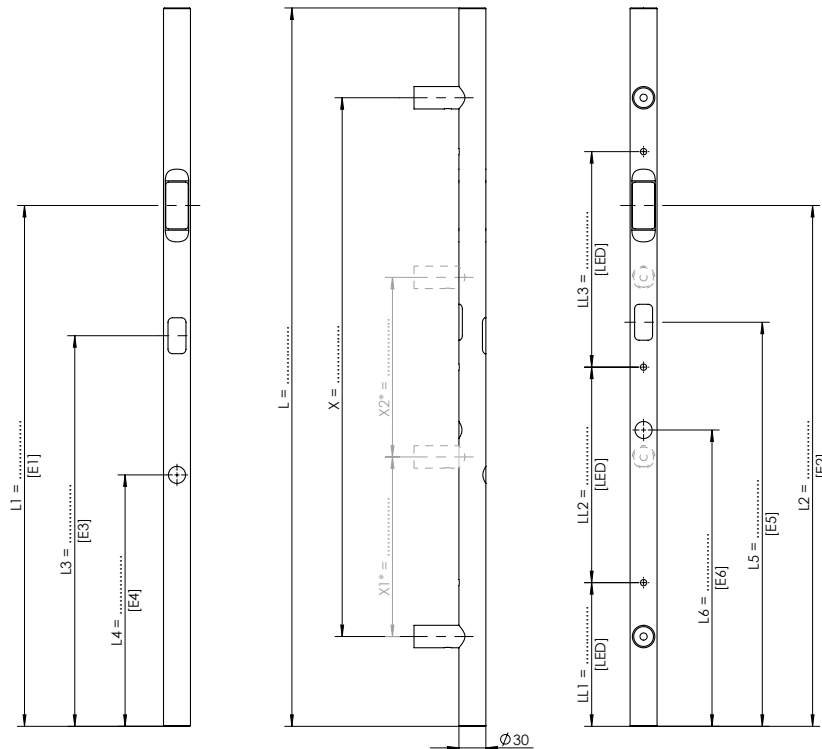
**CZYM STERUJE**

- elektrozamek
- elektrozaczep awersyjny
- inne: .....

**CZYM STERUJE - SZCZEGÓŁY:**

(model, producent): .....

- SECUREconnect 200     SECUREconnect 50



**Elektronika WALA**

	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"/>

**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"/>	<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 .....		
<b>KIEDY ŚWIECĄ:</b>		
<input type="checkbox"/> cały czas (wspólne zasilanie z elektroniką WALA)		
<input type="checkbox"/> 30 sek. po włączeniu z elektroniki WALA		
<input type="checkbox"/> włącz / wyłącz z elektroniki WALA		
<input type="checkbox"/> 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: .....