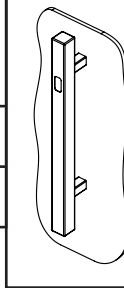


UCHWYT: Q10

PROFIL: 40x40

DŁUGOŚĆ L=

ROZSTAW X=



RODZAJ UCHWYTU

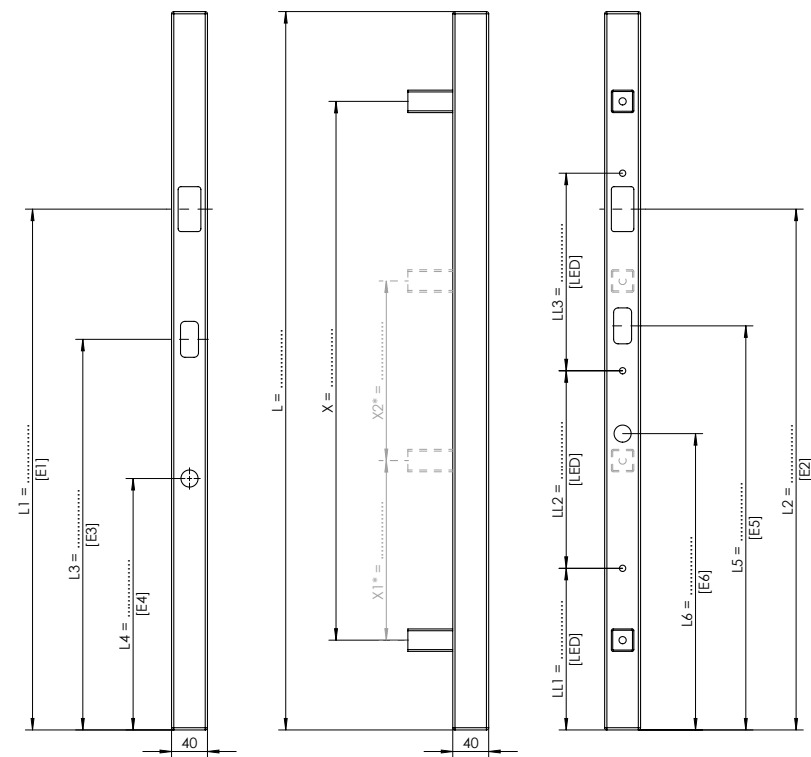
- jednostronny
- dwustronny (część zewnętrzna)
- dwustronny (część wewnętrzna)

RODZAJ NÓŻKI

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

Elektronika	E1 zewnętrzna widoczna	E2 wewnętrzna niewidoczna
KONTROLA DOSTĘPU:		
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 IDENCOM	<input type="checkbox"/>	
czytnik IDENCOM Mini-X APP	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> inox <input type="checkbox"/> czarny		
czytnik IDENCOM CMOS	<input type="checkbox"/>	
klawiatura IDENCOM	<input type="checkbox"/>	
RFID IDENCOM	<input type="checkbox"/>	
czytnik NAVKOM	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> inox <input type="checkbox"/> czarny		
czytnik FUHR	<input type="checkbox"/>	
czytnik SOMMER	<input type="checkbox"/>	
klawiatura SOMMER	<input type="checkbox"/>	
POWIERZONY/A:		
<input type="checkbox"/> TAK <input type="checkbox"/> NIE		
CZYM STERUJE		
<input type="checkbox"/> elektrozamek		
<input type="checkbox"/> elektrozaczep awersyjny		
<input type="checkbox"/> inne:		
CZYM STERUJE - SZCZEGÓŁY:		
(model, producent):		
<input type="checkbox"/> SECUREconnect 200 <input type="checkbox"/> SECUREconnect 50		

* x1, x2 - odległości pomiędzy dodatkowymi nóżkami



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)
- włącz / wyłącz czujnikiem ruchu WALA

Elektronika WALA	zewnętrzna 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):								

LED w rurze E7

elektronika niewidoczna

RODZAJ:

- punkty LED okrągłe
- punkty LED kwadratowe
- taśma LED**

** Taśma LED - propozycje rozmieszczenia - **patrz osobny szablon**. Własna konfiguracja (rozmieszczenia) po konsultacji z konstruktorem WALA.

LED w zaślepce E7	DOLNA	GÓRNA
<input type="checkbox"/> 1 szt. okrągła <input type="checkbox"/> 1 szt. kwadratowa	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> 4 szt. okrągłe <input type="checkbox"/> 4 szt. kwadratowe	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

IŁOŚĆ (punkty LED):

LL1: LL2: LL3:

LL4: LL5: LL6:

LL7: LL8: LL9:

LL10: LL11: LL12:

LL13: LL14: LL15:

LL16: LL17: LL18: