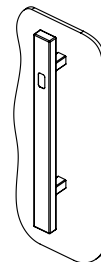


UCHWYT: Q10

PROFIL: 50x25

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

KONTROLA DOSTĘPU:

	E1 zewnętrzna 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 EKEY Integra	<input type="checkbox"/>	
klawiatura EKEY Integra	<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"/>	
czytnik NAVKOM	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> inox <input type="checkbox"/> czarny		
czytnik SIEGENIA	<input type="checkbox"/>	
klawiatura SIEGENIA	<input type="checkbox"/>	

POWIERZONY/A:

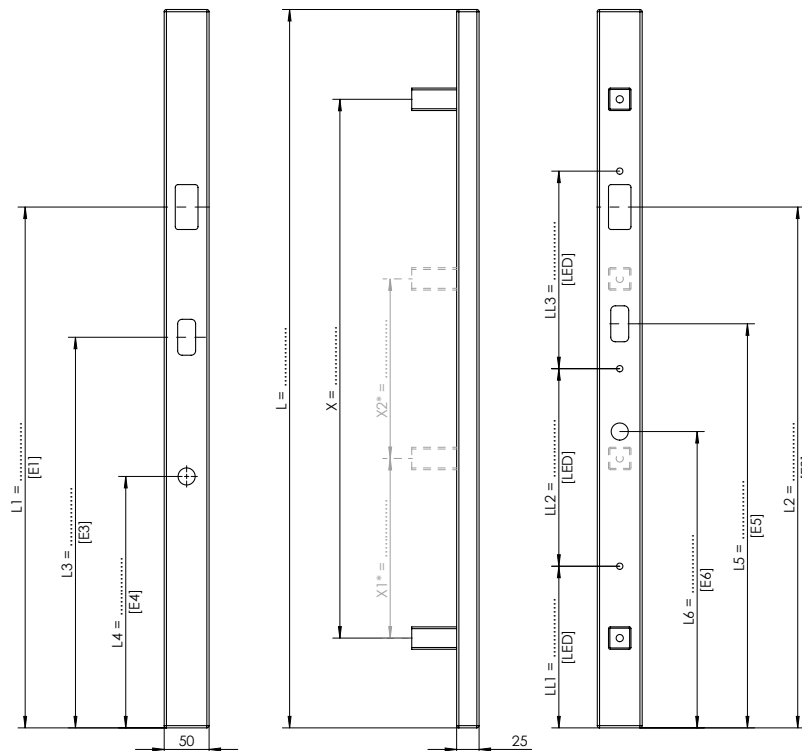
- TAK NIE

CZYM STERUJE

- elektrozamek
 elektrozaczep awersyjny
 inne:

CZYM STERUJE - SZCZEGÓŁY:

(model, producent):
 SECUREconnect 200 SECUREconnect 50



* X1, X2 - odległości pomiędzy dodatkowymi nóżkami

Elektronika WALA

	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"/>	<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):

Przepust kablowy GÓRNY

nóżka górna

		REWIZJA WALA	
<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"/> E7			

Przepust kablowy DOLNY

nóżka dolna

		REWIZJA WALA	
<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"/> 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:			
<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)			
<input type="checkbox"/> włącz / wyłącz czujnikiem ruchu 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"/> 2 szt. okrągłe <input type="checkbox"/> 2 szt. kwadratowe	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

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.

ILOŚĆ (punkty LED):

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