

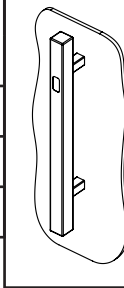
UCHWYT: QA10

PROFIL: 40x40

KOLOR:

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"/>	

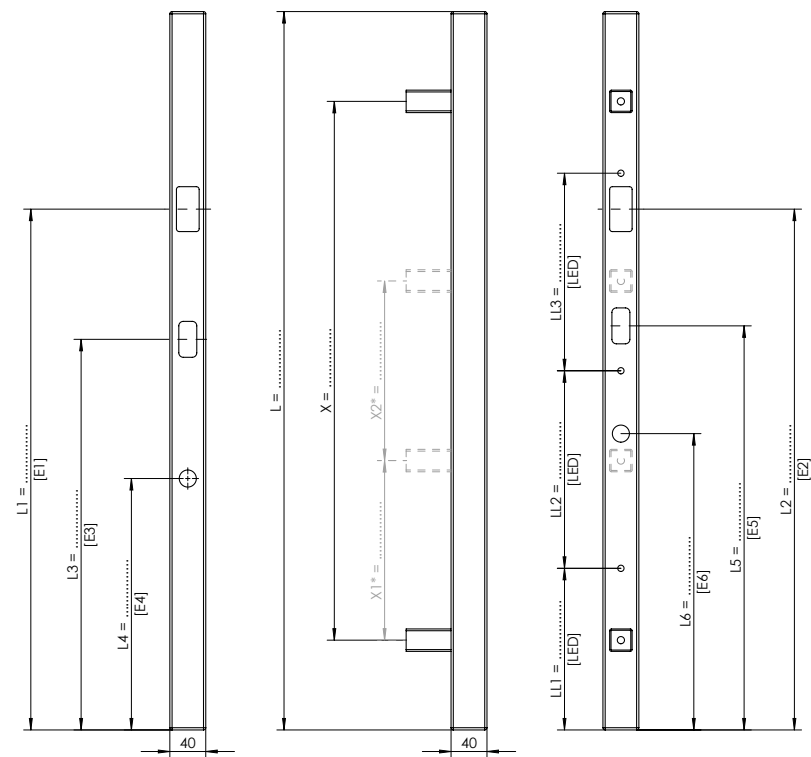
POWIERZONY/A:
 TAK NIE

CZYM STERUJE
 elektrozamek
 elektrozacze awersyjny
 inne:

CZYM STERUJE - SZCZEGÓŁY:
(model, producent):

SECUREconnect 200 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"/>
<input type="checkbox"/> E5 <input type="checkbox"/> E6	
<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"/>
<input type="checkbox"/> E5 <input type="checkbox"/> E6	
<input type="checkbox"/> E7	

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):								

Oświetlenie LED - szczegóły

(LED w rurze, LED w zaślepce)

12V 24V **KOLOR:**

biały zimny niebieski

biały ciepły czerwony

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

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"/>

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: