

TEKNISK SPESIFIKASJON (shutterBox)

elektriske parametere	
elektrisk spenning	230V AC
energiforbruk	< 1W
styreutganger	
antall utganger	2
utgangstype	relé, motstrøms, NO
maksimal belastning	5A
maksimal effekt	1250VA
knappinganger	
antall innganger	2
inngangstype	logiske, koblet til N, tilpasses
betjente knapper	monostabile, doble (skudd) – uten belysning
fysiske egenskaper av enheten	
dimensjoner	39 x 42 x 24 mm
hus	laget av polyuretanblanding som ikke inneholder halogen, selvslukkende for termisk klasse B (130°C)
grad av beskyttelse	IP20
monteringsmetode	i en elektrisk installasjonsboks i et rullelukkerhus
kommunikasjonsegenskaper	
kommunikasjonsstandard	µWiFi, kompatibel med WiFi, 802.11g
transmisjonstype	toveis kryptert
driftsmodus	direkte tilkobling (som Access Point), WiFi-tilkobling via standardruter, tilkobling med tilgang fra valgfritt sted i verden (det kreves kun tilgang til Internett)
overføringsfrekvens	2.4 GHz
API	open
kompatible enheter og systemer	Apple iPhone, Apple iPad, iPad Mini, Android, datamaskiner og mobile enheter som støtter HTML5
kryptering	WPA2-PSK og autentisert kryptering (AEAD)



230V

Kontrollenheter, forsynes med 230V spenning



microWiFi

Enheter som bruker trådløs kommunikasjon microWiFi



vinduer og dører

Produkter til bruk i forbindelse med vinduer og dører



sikkerhet

Enheter som gjelder sikkerhet og tilgangskontroll



smarttelefon

Enheter som kontrolleres ved hjelp av smarttelefoner og nettbrett