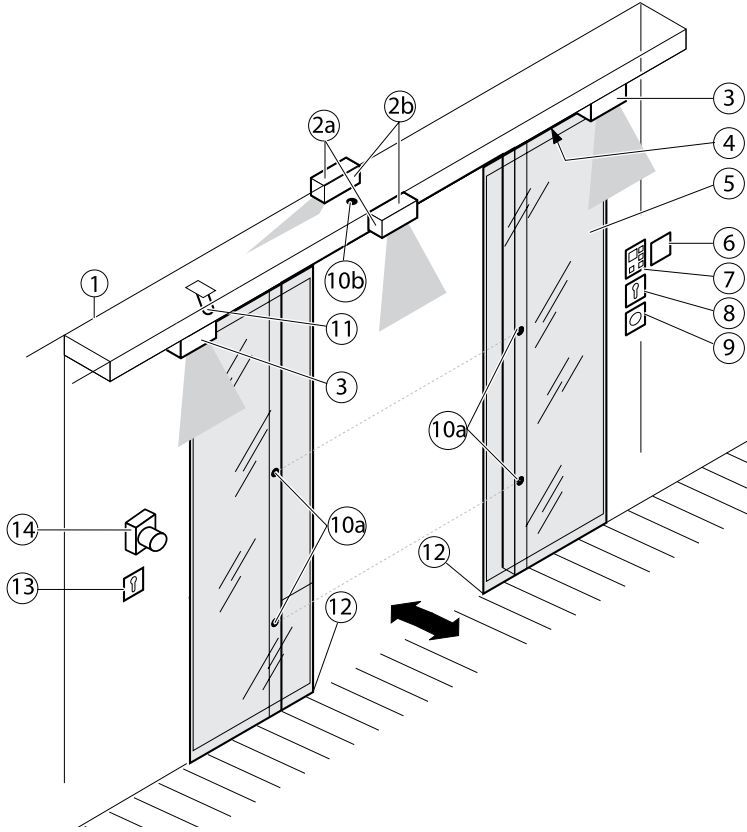


क्या कया जाना चाहिए अगर...

ऑटोमैटिक स्लाइडिंग डोर में समस्या नविवरण हेतु सूचना पुस्तक

GEZE कंपनी की डोर टेक्नोलॉजी चुनने के लिए धन्यवाद | इस दस्तावेज़ के साथ आप प्राप्त करेंगे आपके सस्टिम में संभावित त्रुटियों को आप खुद जैसे ठीक कर सकते हैं |

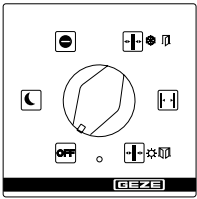
डायग्राम -ऑटोमैटिक स्लाइडिंग डोर सस्टिम



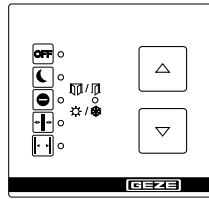
1. डराइव
2. a)कंबाईंड डटिक्ट
- b)कान्टैक्ट सेन्सर / मूवमन्ट डटिक्ट
3. सेफ्टी सेन्सर
4. रीसेट बटन
5. स्लाइडिंग लीफ
6. फारमसी बटन
7. प्रोग्रैम स्विच / डिस्प्ले प्रोग्रैम स्विच
- 8.की स्विच
9. आपातकालीन शट ऑफ स्विच
10. a) सेफ्टी सेन्सर
- b) अल्ट्रासानिक सेन्सर
11. लॉकगि मैकेनिज्म वदि लॉकगि पनि
12. फ्लोर गाइड
13. कान्टैक्ट सेन्सर (की स्विच)
14. आपातकालीन बटन

प्रोग्राम स्विच

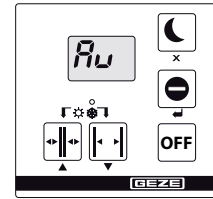
जैसा कि 03/17 को था, बनी सूचि कि परिचित कया जा सकता है



7. प्रोग्राम स्विच



7. की पैड प्रोग्राम स्विच



7. डिस्प्ले प्रोग्राम स्विच

समस्या का विवरण	कारण	उपाय
दरवाजा धीरे-धीरे खुलता और बंद होता है	फ्लोर गाइड की जगह (12.) गंदी है यात्रा पथ (ट्रैवल पाथ) में बाधा सेफ्टी सेन्सर (3) "क्लोज़" (SIS) का बाधति या गलत संरेखति होना (सथिआई में न होना)	संचालन स्थिति "ऑफ- OFF" मोड (7) / बजिली की सप्लाई बंद करे फ्लोर गाइड की जगह (12.) को साफ करे बाधा हटाएँ और डोर लीफ को खोले आसानी से खुलने/बंद होने की जाँच करे सेफ्टी सेन्सर (3) "क्लोज़" (SIS) (फोटोइलेक्ट्रिक बैरीअर) लाइट कर्न्ट(3.) की सेटिंग की जाँच करे
दरवाजा लगातार खुलता और बंद होता जाता है	यात्रा पथ (ट्रैवल पाथ) में बाधा उदाहरण, फ्लोर गाइड की जगह (12.) किसी पत्थर का होना इरैडीऐशन या रफ्लेक्शन उदाहरण रफ्लेक्टिवि फ्लोर, बारिश का पानी, फ्लाउअर पाट्स, पोस्टर / डसिप्ले या उस तरह की चीजे जो की मूवमन्ट डटिक्टर के डटिक्शन एरिया के अंदर है	बजिली की सप्लाई को बंद करे (7.)(आपातकालीन शट ऑफ स्वचि या ऑन साइट सेफ्टी फ्यूज) बाधा हटाएँ, फ्लोर गाइड की जगह (12.) को साफ करे मूवमन्ट डटिक्टर (2b.) के डटिक्शन एरिया की जाँच करे (डटिक्शन एरिया में प्रवेश करने पर LED जल उठनी चाहिए)
दरवाजा बस थोड़ासा खुलता है।	यात्रा पथ (ट्रैवल पाथ) में बाधा (अंदर/बाहर) मूवमन्ट डटिक्टर (2b.) का गलत संरेखति (मसिअलाइन्ड) होना	मूवमन्ट डटिक्टर (2b.) के डटिक्शन एरिया की जाँच करे बाधा हटाएँ और डोर लीफ की आसानी से खुलने और बंद होने की जाँच करे ऑपरेटिंग मोड (7.) "क्लोज़्ड " है। दरवाजे को हाथों से धकेलेँ
दरवाजा खुलता नहीं है	यात्रा पथ (ट्रैवल पाथ) में बाधा (अंदर/बाहर) मूवमन्ट डटिक्टर (2b.) गलत संरेखति (मसिअलाइन्ड) है या खराब है (अंदर/बाहर) ऑपरेटिंग स्टेटस स्थिति "नाइट", "बंद" (7.) है ऑपरेटिंग स्टेटस " केवल निकास"- एग्जिट ओन्ली(7.) फ्लोर लाक , लॉकड कयि हुए है Lock M लाक कयिा है केवल बरेक आउट ड्राइव के लिए: लीफ/साइड पैनल चटकनी से बंद नहीं कयिा गया है (फाल्ट मैसेज 27,29 और 41)	बाधा हटाएँ और डोर लीफ की आसानी से खुलने/बंद होने (अंदर/ बाहर) के लिए जाँच करे दूसरा ऑपरेटिंग मोड (7.) चुनेँ ऑपरेटिंग मोड(7.) "ऑटोमैटिक" चुनेँ फ्लोर के लॉक अनलॉक करेँ साइड पैनल चटकनी से बंद करेँ साइड पैनल चटकनी से बंद करे
दरवाजा अनलॉक या लॉक नहीं होता है	लॉक करने का ड्रिवाइस खराब है	दरवाजे को हाथों से लॉक /अनलॉक करे : ऑपरेटिंग स्टेटस
दरवाजा बंद नहीं होता है	सेफ्टी सेन्सर (3.) बंद करे (SIS) बाधति या गलत संरेखति (मसिअलाइन्ड) है यात्रा पथ (ट्रैवल पाथ) में बाधा (अंदर/बाहर) मूवमन्ट डटिक्टर (2b.) लगातार चालू रहता है ऑपरेशन मोड " होल्ड ओपन" (7.)	सर्विस तकनीशियन भेजने के लिए अनुरोध करे बाधा हटाएँ और फ्लोर को साफ करेँ सर्विस तकनीशियन भेजने के लिए अनुरोध करेँ दूसरा ऑपरेटिंग मोड (7.) चुनेँ
प्रोग्राम स्वचि (7.) एक्टिविटी नहीं हो पा रहा है	प्रोग्राम स्वचि (7.) लॉक है प्रोग्राम स्वचि (7.) खराब है	की स्वचि (13.) को चालू करे पासवर्ड दर्ज करे सर्विस के लिए अनुरोध करे
प्रोग्राम स्वचि (7.) एक्टिविटी नहीं हो पा रहा है	प्रोग्राम स्वचि (7.) लॉक है प्रोग्राम स्वचि (7.) खराब है	उसे अनलॉक करने के लिए की स्वचि (13.) को चालू करेँ सर्विस तकनीशियन भेजने के लिए अनुरोध करे
प्रोग्राम स्वचि (7.) "88" दिखा रहा है	प्रोग्राम स्वचि (7.) और कन्ट्रोल यूनिट के बीच कनेक्शन में खराबी है प्रोग्राम स्वचि (7.) या कन्ट्रोल यूनिट में खराबी है संचार-व्यवस्था में गड़बड़ी	मेन्स वोल्टेज को बंद करे और एक बार फिर उसे चालू करे सर्विस तकनीशियन भेजने के लिए अनुरोध करेँ र्विस तकनीशियन भेजने के लिए अनुरोध करेँ मेन्स वोल्टेज को बंद करे और एक बार फिर उसे चालू करे
डसिप्ले पप्रोग्राम स्वचि (7.) जल नहीं रहा है	पावर फ्लयर् प्रोग्राम स्वचि (7.) और कन्ट्रोल यूनिट के बीच कनेक्शन में खराबी है प्रोग्राम स्वचि (7.) या कन्ट्रोल यूनिट में खराबी है	मेन्स फ्यूज की जाँच करे सर्विस तकनीशियन भेजने के लिए अनुरोध करे सर्विस तकनीशियन भेजने के लिए अनुरोध करे
प्रोग्राम स्वचि (7.) पर फाल्ट मैसेज दिखाए जा रहे हैं डोर सिस्टम में खराबी है		फॉल्ट मैसज देखे एक के बाद एक १० अलग अलग फॉल्ट मैसज दिखाए जा रहे है डसिप्ले लगभग हर १० सेकंड में बदलता है। सर्विस तकनीशियन भेजने के लिए अनुरोध करे

कान्टैक्ट / संपर्क

अगर कोई समस्या बनी रहती है तो कृपया हमसे संपर्क करने में संकोच न करें।
हमारे GEZE सहकर्मी आपकी सेवा में हमेशा उपस्थित हैं।

GEZE सर्वसि हेल्प लाइन:

दूरभाष: +91 44 40616900

GEZE फॉर स्पेयर पार्ट्स:

मोबाइल: +91 9884495136

GEZE फॉर टेक्निकल सपोर्ट:

दूरभाष: +91 44 40616900

ईमेल: office-india@geze.com

वेब: www.geze.in