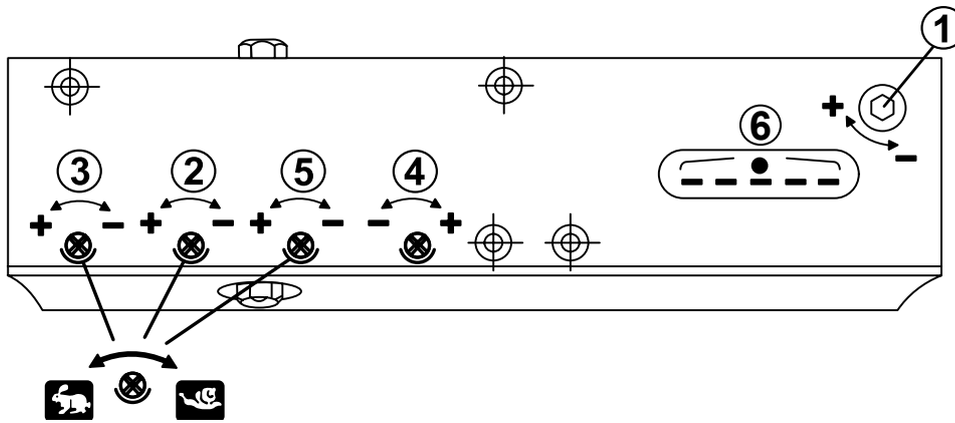


# क्या कया जाना चाहिए अगर

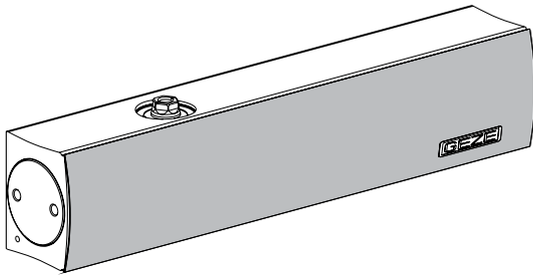
GEZE डोर क्लोज़र में समस्या नविकरण हेतु सूचना पुस्तक

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

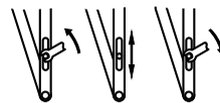
## डायग्राम - GEZE डोर क्लोज़र



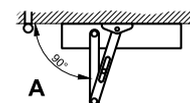
1. डोर क्लोज़र साइज /क्लोजिंग फोर्स
2. क्लोजिंग स्पीड
3. लैचिंग एक्शन (TS 5000/TS 4000 S)
4. बैक चैक
5. क्लोजिंग डलि (TS 4000 S/TS 5000 S)
6. क्लोजिंग फोर्स डिस्प्ले



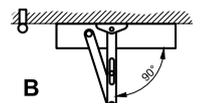
GEZE TS 4000 की लैचिंग एक्शन सेटिंग



वदि लैचिंग एक्शन



वदिउट लैचिंग एक्शन



→ कृपया ध्यान रखें की एडजस्टमेंट स्कू बहूत ध्यानपूर्वक और सही उपकरण के साथ इस्तेमाल किया जाना चाहिए

→ अगर डोर क्लोज़र आग से बचने के लिए फायर प्रोटेक्शन, रेस्क्यू और एस्केप रूट डोर्स पर इस्तेमाल किया जा रहा है तो सहायता के लिए किसी योग्य तकनीशियन को बुलाएँ |

समस्या का वर्णन	कारण	नविकरण
दरवाजा बंद नहीं होता है	दरवाजा बंद करने की प्रक्रिया बाधित (डोर ड्रैगिंग -रगड़, जाम डोर सल्लि)	बाधा को हटाएं
	क्लोजिंग फोर्स की सेटिंग (1 नंबर वाल्व से ) बहुत कम पर	क्लोजिंग फोर्स की सेटिंग (1) (डोर क्लोजर साइज ) को बढ़ाएं
	हवा का बहाव	आस पास की परस्थितियों की जांच करें और बाहरी प्रभावों (जैसे खड़की, वेंटिलेशन सिस्टम) को हटाएं
	मैकेनिकल होल्ड ओपन यूनिट उसके स्थान पर लगा दिया गया है	तब तक कसें जब तक होल्ड ओपन फंक्शन मुक्त न हो
दरवाजा धीरे-धीरे बंद होता है	दरवाजा बंद करने की प्रक्रिया बाधित (डोर ड्रैगिंग -रगड़, जाम डोर सल्लि )	बाधा को हटाएं
	क्लोजिंग फोर्स की सेटिंग (1 नंबर वाल्व से ) बहुत कम पर	क्लोजिंग फोर्स की सेटिंग (1) (डोर क्लोजर साइज ) को बढ़ाएं
	हवा का बहाव	आस पास की परस्थितियों की जांच करें और बाहरी प्रभावों (जैसे खड़की, वेंटिलेशन सिस्टम) को हटाएं
	क्लोजिंग स्पीड (2) बहुत कम पर	क्लोजिंग स्पीड (2) बढ़ाएं
दरवाजा बहुत बल के साथ बंद होता है	क्लोजिंग स्पीड (2) बहुत ज्यादा	स्पीड कम करें (2 नंबर वाल्व से)
	लैचिंग एक्शन (3) बहुत ज्यादा है	लैचिंग एक्शन सेटिंग (3 नंबर वाल्व से) को थोड़ा कम पर सेट करें
	डोर क्लोजर से तेल का रिसाव हो रहा है	डोर क्लोजर बदलें
	हवा का बहाव	आस पास की परस्थितियों की जांच करें और बाहरी प्रभावों (जैसे खड़की, वेंटिलेशन सिस्टम) को हटाएं
दरवाजा बंद होता है लेकिन ताले में क्लिक नहीं करता	क्लोजिंग फोर्स (1) या लैचिंग की कार्टवाई (3) बहुत कम पर सेट है।	क्लोजिंग फोर्स (1) या लैचिंग एक्शन सेटिंग (3) को ज्यादा पर सेट करें
	लॉक लैच स्लगशि (नषिक्रयि)	जाँच करें और लुबरिकेट करें (मैन्युफैक्चरर के दिशानर्देश अनुसार )
दरवाजा बड़ी मुश्किल से खुलता है	स्लगशि (नषिक्रयि) डोर / हनिज (डोर ड्रैगिंग -रगड़, जाम डोर सल्लि )	अवरोध हटाएँ और हनिज (Hinge) को एडजस्ट करें
	गलत क्लोजिंग फोर्स (1)	क्लोजिंग फोर्स को कम करें (1 नंबर वाल्व से) (फायर डोर पर जरूरी न्यूनतम क्लोजिंग फोर्स का ध्यान रखें )
	हवा का बहाव	आस पास की परस्थितियों की जांच करें और बाहरी प्रभावों (जैसे खड़की, वेंटिलेशन सिस्टम) को हटाएं
दरवाजे की गतिपूरी तरह बंद होने से पहले बड़ जाती है और दरवाजा जोर से बंद होता है	लैचिंग एक्शन (3) बहुत ज्यादा पर सेट है	जाँच करके सेटअप करें
लगभग 80° डिग्री एंगल पर दरवाजा नषिक्रयि हो जाता है	बैक चैक (4) बहुत ज्यादा पर सेट है	जाँच करके सेटअप करें
ऑप्शनल मैकेनिकल होल्ड ओपन यूनिट वदिउट फंक्शन	चालू नहीं है / होल्ड ओपन एंगल पहुँच के बहार है	जाँच करके सेटअप करें , दरवाजा होल्ड ओपन एंगल से अधिक खोले
डोर क्लोजर को एडजस्ट नहीं किया जा सकता	वाल्व स्क्रू / एडजस्टमेंट स्क्रू बहुत ज्यादा कसे हुए यहीं या खराब है	डोर क्लोजर बदलें

## संपर्क

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

GEZE सर्विस हेल्प लाइन: दूरभाष: +91 44 40616900

GEZE फॉर स्पेयर पार्ट्स: दूरभाष: +91 9884495136

GEZE फॉर टेक्निकल सपोर्ट: दूरभाष: +91 44 40616900

ईमेल: office-india@geze.com

वेब: www.geze.in