

Abbildung zeigt HST-WE-1-4 mit Variantencode VC0001525

Bestimmungsgemäße Verwendung

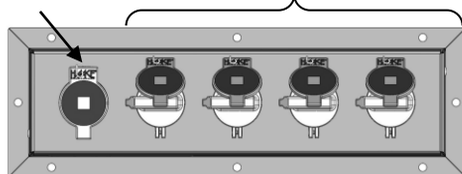
Die Schlüsselwechselstation HST-WE dient der Freigabe eines oder mehrerer Wechselschlüssel mit Codierung, durch die vorherige Betätigung eines oder mehrerer Schlösser mit Hilfe eines oder mehrerer Freigabeschlüssel einer anderen Codierung.

Die HST-WE wird zum Beispiel eingesetzt, wenn im System mehr Schlüssel zum Öffnen der trennenden Schutzeinrichtungen benötigt werden, als bei der anfänglichen Abschaltung frei werden. Die Schlüsselwechselstation fungiert als Bindeglied zwischen den Abschaltkomponenten des Systems und den Zuhaltungen der trennenden Schutzeinrichtungen.

Funktionsschema

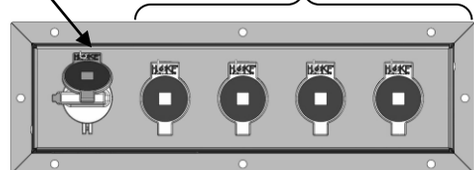
Ausgangssituation ohne Freigabeschlüssel

Schloss für Freigabeschlüssel Schlösser mit gestecktem und verriegeltem Wechselschlüssel



Situation nach Schlüsselwechsel

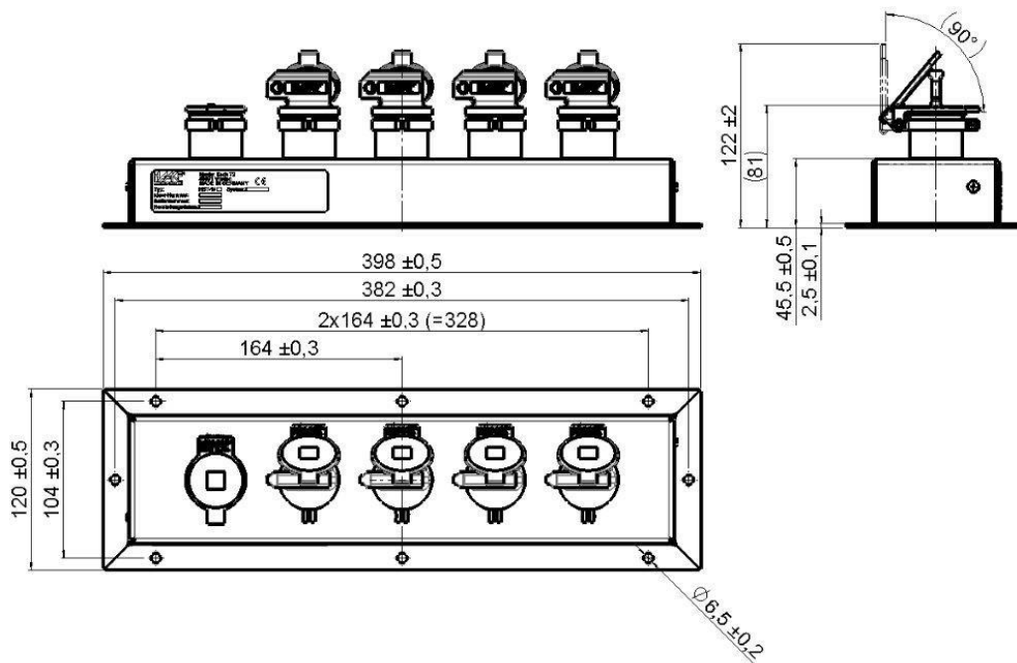
Schloss mit gestecktem und verriegeltem Freigabeschlüssel Schlösser für Wechselschlüssel



Technische Daten

Umgebung:	innen/außen
Temperaturbereich:	-25°C bis +80°C
Luftfeuchtigkeit:	bis 100% (Normalklima)
Material	
Schlösser:	Rostfreier Stahl
Gehäuse:	Rostfreier Stahl
Umgebungsatmosphäre:	Industrieumgebung
Einbaulage:	Alle
Mechanische Lebensdauer:	280.000 Betätigungen
Schloss:	
Gebrauchsdauer	15 Jahre
MITTFd:	150 Jahre

Abmessungen HST-WE mit 2 bis 5 Schlössern



Alle Maßangaben in mm.

Die Abbildung zeigt eine schematische Darstellung der Schlüsselwechselstation mit bis zu 5 Schlössern. Die genaue Anzahl an Freigabe- und Wechselschlössern, der jeweiligen Variante, entnehmen Sie der nachfolgenden Tabelle.

Artikel	Variantencode	Typ	Anzahl Freigabeschlösser	Anzahl Wechselschlösser
60525	VC0041992	HST-WE-1-1	1	1
60525	VC0001471	HST-WE-1-2	1	2
60525	VC0005240	HST-WE-1-3	1	3
60525	VC0001525	HST-WE-1-4	1	4
60525	VC0041849	HST-WE-2-1	2	1
60525	VC0045901	HST-WE-2-2	2	2
60525	VC0045902	HST-WE-2-3	2	3
60525	VC0045903	HST-WE-3-1	3	1
60525	VC0045904	HST-WE-3-2	3	2
60525	VC0041847	HST-WE-4-1	4	1

Tabelle 1: Übersicht HST-WE, 2-5 Schlösser