

Auftisch-Ansicht

LibTech-TM21-D bestehend aus

- . Sensor zur Aktivierung der jeweils eingestellten Funktion
- . Umschalter für nur Prüfung oder De- und Reaktivierung mit Prüfung
- . Umschalter für Automatikmodus (automatische Umkehr des letzten Sicherungszustandes)
- . Umschalter für De- und Reaktivierung im manuellem Modus
- . Anzeige LED für aktiven Sicherungszustand
- . Anzeige LED für deaktivierten Sicherungszustand
- . Anzeige LED falls Zustandsänderung fehlgeschlagen ist
- . Netzteil

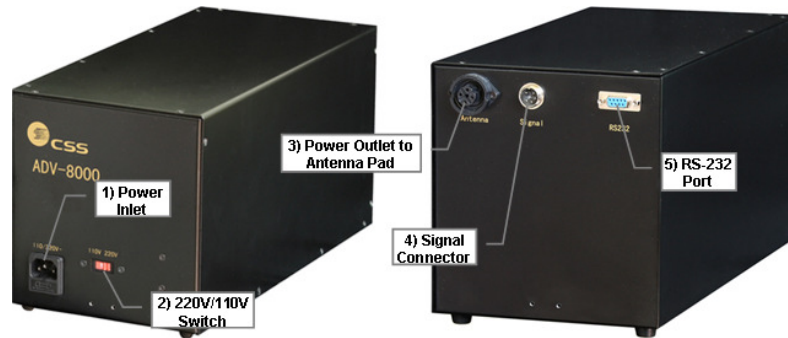
Funktionalitäten

- . Elektronische Aktivierung/Deaktivierung und Überprüfung von distanzentwertbaren Sicherungsetiketten (Bücher und CDs/DVDs)
- . nicht für magnetische Medien geeignet.
- . Einsetzbar als Tischeinbauwinkel oder als Auf Tisch-Gerät (Beide Varianten sind von der Bauart her identisch)

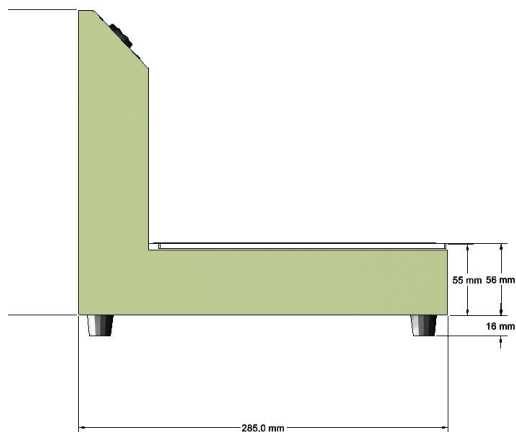
Technische Daten	
Abmessungen (B x H x T)	369,5 x 285 mm Tischauflagefläche (B x T) 72 mm Höhe der Arbeitsfläche (inkl. GummifüÙe) 251 mm Gesamthöhe (inkl. GummifüÙe) 360 x 185 x 175 mm Maße externe Steuerelektronik
Gewicht	5 kg (L-Winkel), 10 kg (externe Steuerelektronik)
Betriebstemperatur	+5° bis +40°C, nicht kondensierend
Farbe Gerät Farbe Buchauflagefläche	hellgrün metallic Sicherheitsglas klar und farblos
Datenübertragung (Schnittstelle)	-
Stromversorgung	230 V AC, Verbindungskabel zwischen L-Winkel und Steuerelektronik 150cm lang
Schutzart	IP 30
Deaktivierungsreichweite	max. 10 cm
Standards	CE Zeichen, EN60950

Installation und Tischeinbau

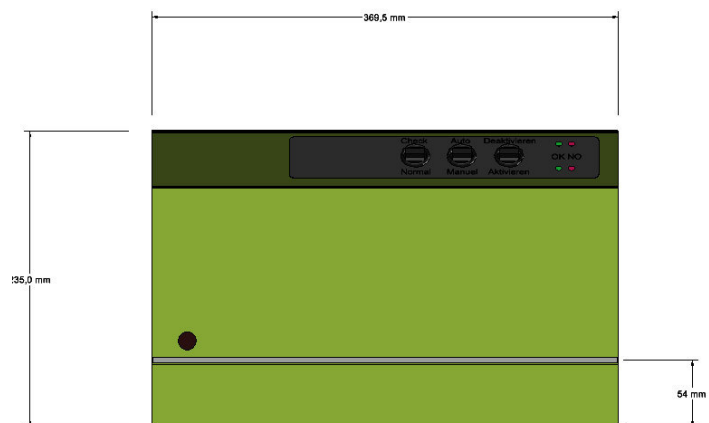
1. Überprüfen ob roter Schiebeschalter auf 220 Volt eingestellt ist.
2. Stecker vom Verbindungskabel an externe Elektronik einstecken und mit Rändelmuttern sichern.



Seitenansicht



Frontansicht



Einbau

