

SMART BOX 20

Karta Techniczna

SAFETY BOX

TWÓJ INTELIGENTNY MAGAZYN



24h



WWW.HFSAFETY.PL

SMART BOX 20 - MODUŁOWY AUTOMAT WYDAJĄCY Z SYSTEMEM WAGOWYM

20-modułowy automat przeznaczony do wydawania produktów oraz kontroli ich zużycia. Urządzenie współpracuje z automatami vendingowymi bębnowymi SAFETY BOX 1080, SAFETY BOX 810 oraz SAFETY BOX 540. Oferuje elastyczną konfigurację komór i możliwość kontroli wydań dzięki opcjonalnemu systemowi wagowemu (do 18 wag, 7 progów obciążenia w zakresie od 3 do 20 kg). Rozwiązanie umożliwia kontrolę stanów magazynowych oraz monitorowanie pobrań produktów. Konstrukcja urządzenia pozwala na konfigurację do 20 skrytek dostępnych w 6 wariantach wysokości. Każda skrytka może zostać wyposażona w indywidualnie dobrany układ tacek, umożliwiający przechowywanie różnych produktów w obrębie jednej komory. Istnieje możliwość rozbudowy szeregowej do 15 urządzeń zarządzanych przez jeden SAFETY BOX, co pozwala na tworzenie kompleksowych systemów wydawania dostosowanych do potrzeb użytkownika.

MODUŁOWA KONFIGURACJA KOMÓREK

Możliwość rozbudowy do 20 skrytek w 6 wariantach wysokości pozwala precyzyjnie dopasować przestrzeń wydawczą. Każdą z nich można skonfigurować indywidualnie, dobierając układ tacek do rodzaju produktów, przy czym w obrębie jednej skrytki możliwe jest przechowywanie różnych produktów na osobnych tackach.

DWA WARIANTY KLAPEK

SMART BOX 20 oferuje dwa warianty kłapek, dopasowane do różnych potrzeb użytkownika: pełnometalową, zapewniającą maksymalną dyskrecję, oraz transparentną, wykonaną z poliwęglanu, umożliwiającą pełną kontrolę wizualną zawartości skrytki.

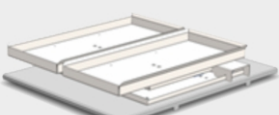
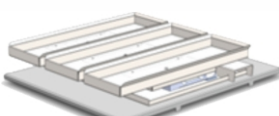
PARAMETRY OGÓLNE

Wysokość [mm]	1936
Szerokość [mm]	548
Głębokość [mm]	469

INNE

Temperatura pracy [°C]	5 - 40
Waga [kg]	150
Pobór prądu [Watt]	2,5
Napięcie [V]	230 / 1 A
Zasilanie	24 V DC
Dopuszczalne obciążenie [kg]	25 (na półkę)

PARAMETRY OGÓLNE

	DOSTĘPNE KONFIGURACJE	SZEROKOŚĆ TACKI [MM]	GŁĘBOKOŚĆ TACKI [MM]
	Półka z jedną wagą	326	348
	Półka z dwiema wagami	155	348
	Półka z trzema wagami	98	348

CHARAKTERYSTYKA I PARAMETRY BELKI TENSOMETRYCZNEJ

Obciążenie znamionowe (maksymalne obciążenie udźwigu)	Dostępne opcje: 3, 5, 6, 7.5, 10, 15, 20 kg
Znamionowy sygnał wyjściowy / Czulość	2.0 mV/V ±10%
Balans zera	±0.0200 mV/V