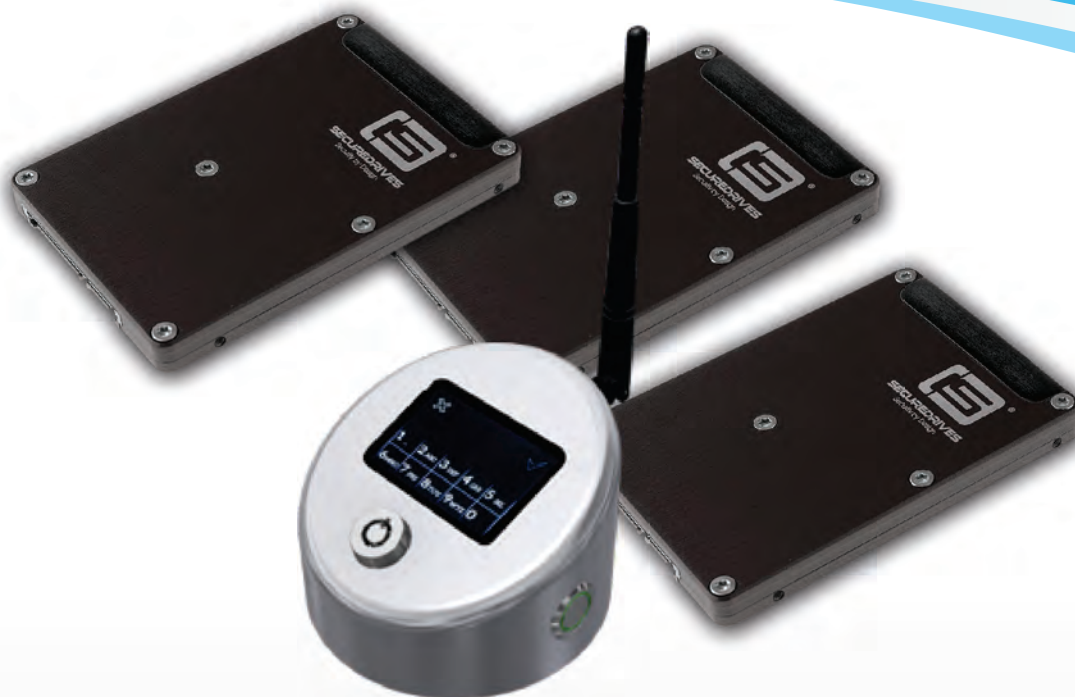




SECUREDRIVES



DSPS

DATA SECURITY PROTOCOL SWITCH

Przycisk DSPS daje możliwość błyskawicznego fizycznego zniszczenia do pięćdziesięciu dysków SSD typu SSDSDSP z jednego stanowiska kontroli.

Jest to efektywne rozwiązanie typu 'kill-switch' zaprojektowane z myślą o rządach oraz organizacjach działających w potencjalnie wrogich lokalizacjach, w których natychmiastowe zniszczenie danych jest konieczne w sytuacjach zagrożenia.

DSPS oferuje:

- Jeden punkt odniesienia/stanowisko kontroli
- Błyskawiczne zniszczenie danych dla całego biura wyposażonego w komputery
- Scentralizowana kontrola do pięćdziesięciu dysków twardego typu SSDSDSP
- Aktywacja za pomocą dwóch przycisków i klucza – zabezpiecza przed przypadkową aktywacją
- Proximity Alert (Alarm oddalenia) – ochrona przed kradzieżą komputera oraz zanikiem sygnału
- Wspomaganie bateryjne – zabezpiecza przed sabotażem zasilania sieciowego
- Komunikacja zaszyfrowana za pomocą modułu TPM – zabezpiecza przed sygnałami z zewnętrznych źródeł

Jednolite podejście do bezpieczeństwa danych

www.securedrives.co.uk

SecureDrives – Security by design



SECUREDIVES

Data Security Protocol Switch (Przycisk Protokołu Zabezpieczania Danych)

Zasilanie

- Zasilanie sieciowe Micro USB 2.0
- Wspomaganie bateryjne (30 dni autonomicznego zasilania)

Interfejsy

- Ekran dotykowy wykonany w technologii pojemnościowej
- Niszczenie za pomocą podwójnego przycisku i klucza głównego

Komunikacja

- Trusted Platform Module (TPM) za pomocą protokołu ANT

Kompatybilność

- Obsługuje dyski twarde typu SDSDSP, zarówno wewnętrzne, jak zewnętrzne
- Obsługuje dyski SDSDSP o pojemności 64GB i 128GB

Możliwości obsługi

- Jeden do pięćdziesięciu dysków SDSDSP

Odporność

- W jednym pomieszczeniu można zastosować dwa przyciski DSPS
- Możliwe dwa stanowiska kontroli
- Zapewnia odporność sprzętową

Strefy

- Można zastosować więcej niż jeden DSPS
- Ułatwia sparowanie dysków komputerowych z określonymi przyciskami DSPS

Proximity Alert (Alarm oddalenia)

- Chroni przed kradzieżą dysku twardego
- Chroni przed zakłócaniem sygnału

Setting a new bench mark for
security of Data-at-Rest

- Za pomocą jednego stanowiska kontroli przycisk DSPS pozwala na błyskawiczne zniszczenie do pięćdziesięciu dysków jednocześnie
- Rozwiązanie idealne dla biur w potencjalnie wrogich środowiskach, w których dane wrażliwe muszą być chronione w sytuacjach awaryjnych przed dostępem osób nieupoważnionych
- Błyskawiczne zniszczenie danych bez skomplikowanych procedur uwierzytelniania pozwala na sprawne wykonanie protokołów bezpieczeństwa w sytuacjach krytycznych
- Funkcja Proximity Alert (Alarm oddalenia) zapewnia ochronę przed kradzieżą. Jeśli dysk twarde lub komputer z zainstalowanym dyskiem twardym zostanie usunięty z zasięgu zsynchronizowanego z nim przycisku DSPS, dysk twarde ulegnie samozniszczeniu
- Funkcja Proximity Alert (Alarm oddalenia) zapewnia ochronę przed zakłóceniem sygnału. Jeśli dyski twarde SDSDSP nie słyszą przycisku DSPS przez ustalony przez użytkownika czas, przyjmą, że doszło do próby uzyskania nieupoważnionego dostępu do danych i ulegną samozniszczeniu
- Unikalna obudowa DSPS wymaga użycia klucza głównego oraz dwukrotnego naciśnięcia przycisku w celu aktywacji zniszczenia danych, co chroni przed przypadkową aktywacją
- W jednym pomieszczeniu można zastosować do dwóch przycisków DSPS odpowiadających za sterowanie tymi samymi komputerami. Zapewnia to więcej niż jedno stanowisko kontroli oraz odporność sprzętową, jeśli jest to wymagane
- Wiele przycisków DSPS można zastosować w podziale na strefy. Pozwala to na przypisanie konkretnych komputerów do określonych przycisków DSPS. Każdemu z przycisków można nadać nazwę (wyświetlaną na ekranie) w celu ułatwienia identyfikacji
- Wspomaganie bateryjne oznacza, że przycisk DSPS działa w przypadku awarii/sabotażu zasilania sieciowego. Wszystkie dyski SDSDSP posiadają baterię, co pozwala temu kompletnemu rozwiązaniu zabezpieczania danych na niezależność od zasilania sieciowego
- TPM (Trusted Platform Module) zabezpiecza komunikację pomiędzy Przyciskiem DSPS oraz dyskami SDSDSP chroniąc przed sygnałem wysyłanym przez źródła zewnętrzne
- Łatwe parowanie nowych twarde dysków SDSDSP oraz odłączenie istniejących twarde dysków odbywa się za pomocą interfejsu graficznego DSPS