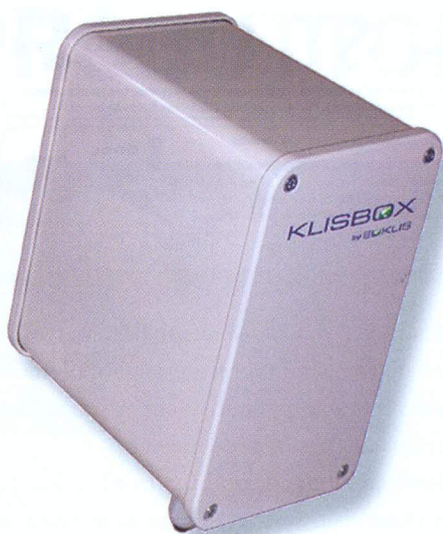


KLISBOX-2 BY GSG INTERNATIONAL



KLISBOX 2 è il primo dispositivo server / archiver IP66 dotato di gruppo di continuità integrato, plug & play, processore dalle elevate performance. Pensata come soluzione all-in-one – KLISBOX dispone di doppia scheda di rete Gigabit, porte USB e slot per SD card che permettono di ampliare le risorse di archiviazione a più livelli.

Il dispositivo di archiviazione è conforme allo standard IP66 per uso in esterno e capace di lavorare su range di temperatura estesi (da -30C a +60 C), garantendone il corretto funzionamento anche in condizioni estreme.

Di ridotte dimensioni, la periferica è installabile direttamente a palo o parete velocizzano il montaggio e la manutenzione.

CHI?
GSG International
www.gsginternational.com

CHE COSA?
Klisbox-2

CHE COS'E'?
dispositivo server/archiver IP66

Il corpo scatolare modulare che contiene i componenti elettrici ed elettronici, e il relativo sistema innovativo di montaggio con staffa è stato progettato e brevettato da GSG International e offre elementi di indubbio vantaggio per una messa in opera con minore sforzo e maggiore velocità (Brevetto registrato n. 277263).

KLISBOX garantisce una protezione totale dei dati grazie al SO e software installabili su flash drive oppure opzionalmente su SSD ed è ideale per quelle applicazioni che richiedono un elevato grado di sicurezza intrinseca o dove non è possibile installare un server rack in ambiente protetto sia in interno (negozi, shelter, magazzini) sia in esterno (aree remote e difficilmente accessibili).

Applicazioni

KLISBOX è ideale per quelle applicazioni che richiedono un elevato grado di sicurezza intrinseca o dove non è possibile installare un server rack in ambiente protetto

Interno

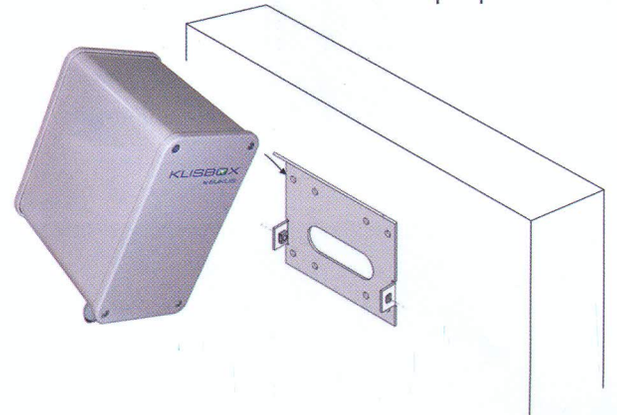
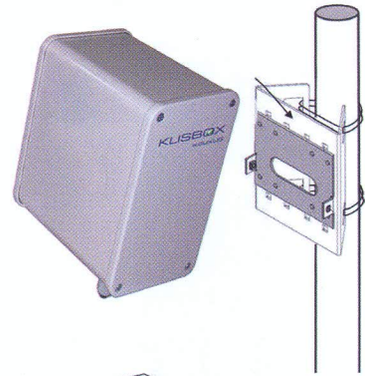
- Aree medio-piccole
 - Negozi
 - Shelter
 - Magazzini

Esterno

- Aree remote e difficilmente accessibili
 - Discariche
 - Cave e vigilanza attività estrattive
 - Impianti fotovoltaici

Configurazioni disponibili

- ONVIF Profilo G-conformant
- KLISBOX-SERV
- ARCHIVER (Omnicast, Milestone, etc.)



Formato compatto e dimensioni ridotte



Gruppo di continuità integrato



Plug & Play



High-performance processor technology



IP66 per applicazioni in esterno



Affidabilità



Cost-effectiveness



ONVIF G-conformant o diversi Software Packages in opzione



Sicurezza intrinseca



Installazione rapida (sistema brevettato GSG International)