

Impianti elettrici civili ed industriali

SCHEDA IMPIANTO

DC CONTROL LIGHT SYSTEM by



Natura impianto

Sistema di supervisione luminoso stand alone per rack dati per il monitoraggio di temperatura, qualità dell'aria, ridondanza di alimentazione e illuminazione tecnica all'interno di rack per Data Center, Centri di Calcolo o in generale armadi per telecomunicazioni e dati, con brevetto depositato Medielettra da 102023000017703 del 29/08/2023.

Applicazione

Monitoraggio ottico luminoso stand alone dei parametri ambientali e di rete elettrica all'interno di rack dati, rack per Data Center o più in generale per armadi contenenti apparati per la telecomunicazione e gestione dei dati, attraverso sensoristica localizzata e segnalazione visiva.

Caratteristiche tecniche

L'esperienza di Medielettra in ambito monitoraggio Data Center DCIM (Data Center Infrastructure Management) ci ha condotto a realizzare un sistema in kit per il monitoraggio a basso costo, plug & play, che unisce gli aspetti di monitoraggio vero e proprio con quelli di illuminazione tecnica delle rack e sicurezza all'operatore.

Il sistema può essere installato da chiunque e non serve alcuna figura professionalizzata.

Nello specifico il sistema consente di:

- monitorare la temperatura all'interno della rack
- monitorare la qualità dell'aria in locale rack
- segnalare la mancanza di una delle due alimentazioni ridondanti attraverso sensori di temperatura e di qualità dell'aria.

La segnalazione visiva avviene mediante strisce LED indirizzabili in cui ciascun pixel può avere un proprio colore ed una propria luminosità.

Il sistema ha un'ulteriore funzione: all'apertura della porta rack, le strisce LED diventano bianche alla massima intensità per garantire all'operatore una "luce di servizio".



Figura 1 - Sistema in condizioni ottimali con rack a porte chiuse

Approfondimento



Figura 2 - Sistema con rilevamento temperatura oltre il range di alert

Il sistema consente il monitoraggio della temperatura all'interno della rack attraverso n. 5 sensori di temperatura, ciascuno posizionato in una delle 5 porzioni di una rack per il senso verticale.

Il sistema consente inoltre il monitoraggio della qualità dell'aria in locale rack attraverso n. 1 sensore di qualità dell'aria.

La segnalazione visiva viene poi attuata mediante n. 3 strisce LED indirizzabili in cui ciascun pixel può avere un proprio colore ed una propria luminosità così come attuato dal controller a microprocessore di monitoraggio (n. 2 strisce LED verticali, poste ai lati della rack, e n. 1 striscia LED orizzontale, posta nella parte superiore della rack).





Medielettra di Badalamenti Angelo & C. S.a.s.

Impianti elettrici civili ed industriali

La n. 1 striscia LED orizzontale, posta nella parte superiore della rack, governata dal sensore di qualità dell'aria che rileva la presenza di monossido di carbonio e gas combustibili:



10 minuti, è accettabile, ovvero minore di 90 ppm di CO (figura 3).

Il tutto per 10 secondi per poi tornare al colore di base della striscia.



cambia colore e commuta in rosso se il valore, rilevato a intervalli prestabiliti di 10 minuti, non è accettabile, ovvero minore di 90 ppm di CO (figura 4).

cambia colore e commuta in **verde** se il valore, rilevato a intervalli prestabiliti di

Il tutto per 10 secondi per poi tornare al colore di base della striscia.

Le n. 2 strisce LED verticali, poste ai lati della rack:



mantengono il colore o tornano al colore base impostato se la temperatura, rilevata a intervalli prestabiliti di 10 minuti nella porzione di rack corrispondente a ciascua delle 5 porzioni verticali, è sotto i valori impostati (figura 5);





cambiano colore e commutano in giallo se la tempertura, rilevata a intervalli prestabiliti di 10 minuti nella porzione di rack corrispondente a ciascuna delle 5 porzioni verticali, è nel range di alert (figura 6).

In questo caso dunque la variazione luminosa sarà attuata e riferita alla porzione, tra le 5 porzioni verticali, che presenta la variazione di temperatura nel range di alert.



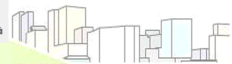
cambiano colore e commutano in rosso se la temperatura, rilevata a intervalli prestabiliti di 10 minuti nella porzione di rack corrispondente a ciascuna delle 5 porzioni verticali, è oltre il range di alert, sopra la soglia massima (figura 7).

In questo caso dunque la variazione luminosa sarà attuata e riferita alla porzione, tra le 5 porzioni, verticali, che presenta la variazione di temperatura tra alert e troppo alta.





Medielettra di Badalamenti Angelo & C. S.a.s.



Impianti elettrici civili ed industriali



Figura 8

Il sistema di illuminazione, nelle condizioni ottimali e con rack a porte chiuse, diffonde all'interno della rack luce di colore blu elettrico che meglio evidenzia il sito (figura 8).

Il sistema ha un'ulteriore funzione ausiliaria: tramite un interruttore o contatto magnetico all'apertura della porta rack oppure tramite pressione dell'interruttore, che può essere esterno o centralizzato, le n. 2 strisce LED verticali, poste ai lati della rack, e la n. 1 striscia LED orizzontale, posta nella parte superiore della rack, cambiano colore e diventano bianche alla massima intensità per garantire all'operatore una "luce di servizio" per meglio osservare apparati e connessioni ed aumentare il livello delle condizioni di sicurezza (figura 9).



Figura 9



tipicamente è dotata una rack dati, lungo il lato in cui viene a mancare l'alimentazione la corrispondente striscia LED verticale, posta al lato della rack, presenterà un'intensità luminosa ridotta ed a sfumare dall'alto verso il basso, dalla luminosità massima a luminosità pari a zero (spento).

In caso di mancanza dell'alimentazione di una delle due alimentazioni di cui

Il sistema è attuabile per il monitoraggio dei parametri ambientali, illuminazione tecnica e d'accento per rack dati in modalità stand alone attraverso sensoristica localizzata e segnalazione visiva.

In ambito di industrializzazione è commercializzabile:

in kit di montaggio per rack esistenti, che prevede il solo incollaggio/fissaggio delle strisce LED alle pareti
del bordo interno del fronte rack, la connessione a mezzo connettori, compresi nel kit di montaggio, ed
infine il collegamento alla rete elettrica attraverso le prese di cui sono già dotate le rack, con connessione
a doppia barra se il sistema lo prevede;

ovvero

• installabile in opera.

Il sistema può assolvere alle funzioni sopradescritte in rack da 19" ed armadi in generale da 40 a 64 unità e con larghezza standard da 60 a 100 cm.



Medielettra di Badalamenti Angelo & C. S.a.s.