

כללי

צופר נצנץ דגם CGR12-R בעל הפעלות נפרדות לצופר ולנצנץ. משמש לאזעקה במערכות גילוי אש. הצופר מיועד להתקנה פנימית ומופעל במתח של 24VDC.

חיבור הצופר/נצנץ לבקרה

יש לחבר את קו הצופרים באמצעות כבל תיקני לפי דרישות התקן (1220 חלק 3) הצופר ו/או הנצנץ יחוברו לפי הקוטביות המסומנת. נגד קצה קו לפי הערך הנדרש ע"י הרכזת בצופר האחרון בקו. חיבור בין צופרים יעשה בחיבור מקבילי. ראה שרטוט.



נתונים טכניים

| | |
|-----------------|----------------|
| CGR12-R..... | צופר נצנץ אדום |
| CGR12-W..... | צופר נצנץ לבן |
| 10 mA | צריכת זרם צופר |
| 2 mA | צריכת זרם נצנץ |
| 24 Vdc | מתח פעולה |
| 100 dB/1m | עוצמת שמע |

מידות

| | |
|---------------|------|
| 136 מ"מ | אורך |
| 100 מ"מ | רוחב |
| 53 מ"מ | גובה |

אופן פעולה

הכרטיס מוזן מיציאת הצופר של בקרת גילוי האש ניתן לחבר את הנצנץ במקביל או ממוצא 24VDC שונה. בין הנצנץ לצופר יש הפרדה גלונית מלאה. גם הצופר וגם הנצנץ יכולים להתחבר בקוטביות הפוכה במצב רגיל והפעלה ע"י היפוך קוטביות.

יש להקפיד על קוטביות החיבורים !