

2012

הוראות התקנה

4Z בקר 4 מגעים יבשים

V1.0



G4



תוכן העניינים:

1-מבוא(התקנה)עמוד 2

2-חיבור חיישנים רבים לכניסת מגע יבש אחד עמוד 4

הוראות בטיחות:

התקנה ע"י חשמלאי מורשה ובהתאם לחוקי הבטיחות .
התקנה ע"י מי שעבר הדרכה ומכיר את הציוד.

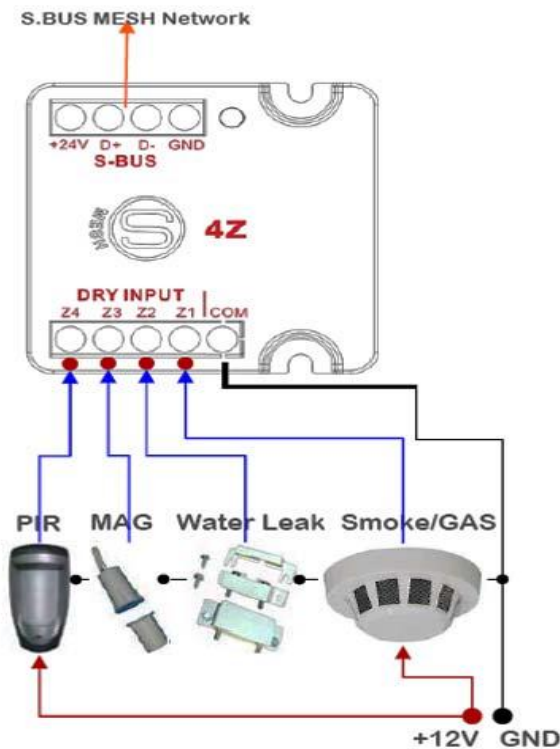
בקר 4 מגעים יבשים הינו התקן המשמש כגשר בין רשת האס-באס לבין חיבור מגעים יבשים ממקורות חיצוניים, כמו אזעקה, לחצנים ומתגים שונים. הבקר יודע לתרגם כניסת מגע יבש לפקודת תקשורת לרשת האס-באס.

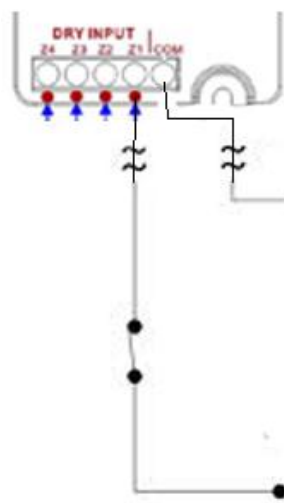
בקר 4 מגעים יבשים מתחבר לרשת האס-באס כמו כל התקן /בקר חכם אחר.



כל סוגי החיישנים הקיימים בשוק בעלי יציאת מגע יבש מסוגלים להתחבר לבקר מגעים יבשים. החיבור לכניסת המגעים היבשים הינו כמופיע בתמונה. כניסה משותפת לכלל 4 המגעים היבשים וכן כניסה נפרדת לכל מגע יבש.

connection diagram





חיבור חיישנים רבים לכניסת מגע יבש

כפי שמופיע בשרטוט מימין-ניתן לראות חיבור של מספר חיישנים יחד לכניסת מגע יבש אחד. ניתן להגדיר את כניסת המגע יבש כחיבור מגע יבש סגור, מגע יבש פתוח, מגע רגעי. חיבור החיישנים ביניהם יהיה בהתאם להגדרת כניסת המגע יבש.

מיקום התקנת חיבור בקר 4 מגעים יבשים תלוי במידה רבה בתשתית שהוכנה ובהתאם לצורך. גודל הבקר מתאים לחיבור והתקנה בתוך קופסת חשמל 55 מאחורי מתגי החשמל שמשמשים כלחצני מגע יבש. אופציה זו מאפשרת בעת הצורך להחליף את מתגי המגע יבש בפנלים חכמים. רשת הבאס קיימת כבר. ניתן להגדיר פקודות ככל שנדרש לכל כניסת מגע יבש. פקודות בודדות, כהפעלה/כיבוי וכן פקודות מורכבות כתרחיש.