

# קורא טביעת אצבע משולב קורא תגים דגם BioEntryx

BioEntryx-prox: 7401341

BioEntryx-prox-w (מוגן מים): 7401342

BioEntryx-Mifar: 7401243

BioEntryx-Mifar-w(מוגן מים): 7401344

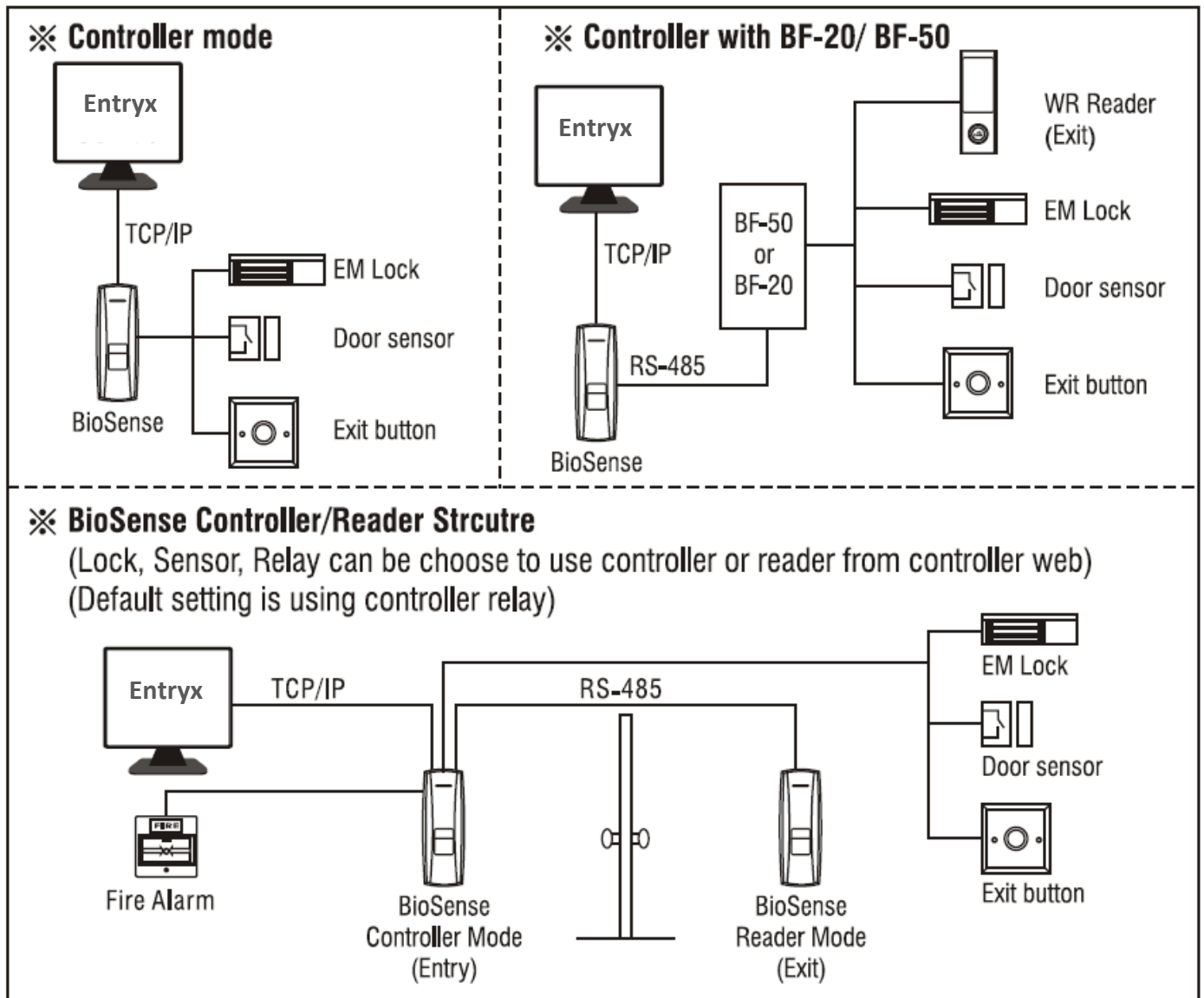


## מאפיינים עיקריים:

בקר וקורא עצמאי\ מנוהל דפדפן או תוכנה ENTRYX (באמצעות תוכנת ENTRYX ניתן ללמד את אצבעות המורשים ולשלוח לכל היחידות המחוברות).  
מארז פלסטיק/ פלסטיק מוגן מים\*.  
קורא טביעת אצבע משולב קורא תגי קרבה מסוג Mifar \\*EM 125KHZ\*.  
קורא אופטי 500dpi סנסור SUPREMA, מהירות זיהוי\ אימות אצבע קטן מ 600\760msec.  
קיבולת: עד 9,590 טביעות אצבע ו 20,000 תגים.  
פרוטוקול תקשורת Wiegand 26 \ RS485 \ TCP\IP.  
שמירת לוגים עד 52,000 קריאות.  
יכולות תוכנה: ניהול שעות/ ימים/ תאריכים/ מורשים/ חגים וחופשות.  
לימוד מהיר עצמאי/ יחידת לימוד.  
מצבי פתיחת ממסר: אצבע או תג/ אצבע +תג.  
מצבים מיוחדים: Interlock / Anti-Pass Back (חיבור RS485).  
מתג הגנה להתרעה בפני חבלה.  
Wiegand 26 - עד מרחק של 80 מטר.  
RS485 -IP עד למרחק של 1000 מטר.  
TCP\IP - עד למרחק של 100 מטר.  
חיבור לחצן יציאה/ התראת אש.  
ממסר פתיחה 40VDC\AC 2A, מצבי עבודה: N.O,N.C .  
מתח כניסה: 9-24VDC\1A.  
מידות: 40.1D X 56.9W X 160H.  
אופציה- חיבור יחידת ממסרים מרוחקת BF-20, מק"ט- 7401345.

# קורא טביעת אצבע משולב קורא תגים דגם BioEntry

מצבי עבודת מערכת

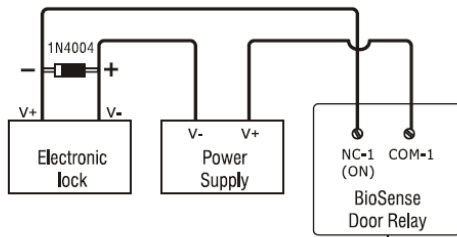


# קורא טביעת אצבע משולב קורא תגים דגם BioEntry

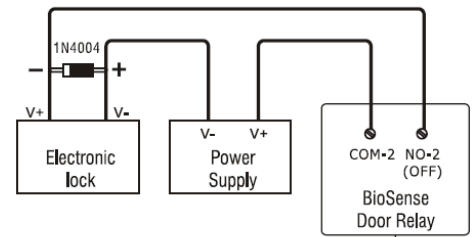
תרשים חיבורים

## Door Relay Connection

• Fail-Safe Lock

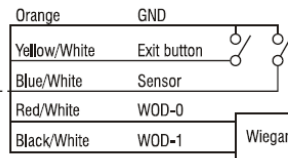
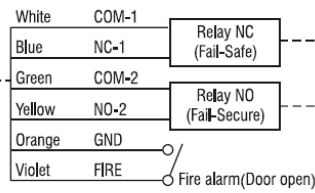
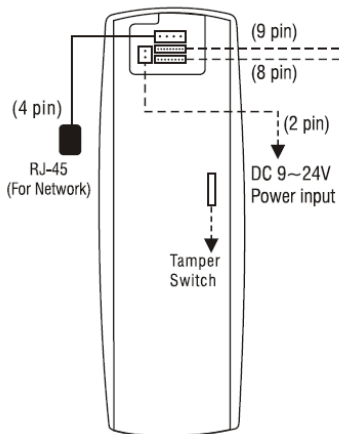


• Fail-Secure Lock



## F. Wiring definition

※ Controller Mode



Based on lock types to select connecting relay COM-1 or COM-2

## G. Wires Description

9 pin

COM-1	White	Relay NC
NC-1	Blue	Relay NC
COM-2	Green	Relay NO
NO-2	Yellow	Relay NO
GND	Orange	Ground
N/A	Green/White	Keep
N/A	Violet/White	Keep
OUTPUT	Yellow/Black	Reserved output (TTL 5V)
FIRE	Violet	Fire alarm input

4 pin

4 pin color	RJ-45 cable color
Black	Green
White	Green/White
Green	Orange
Red	Orange/White

2 pin

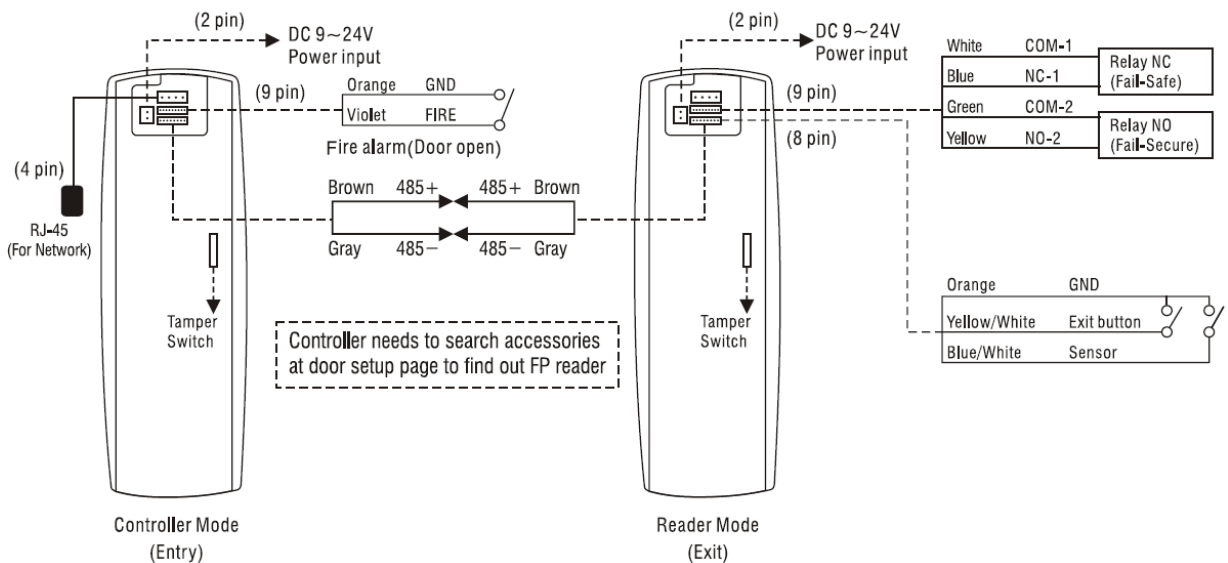
VIN-	Black	Power input
VIN+	Red	DC 9~24V (1A)

8 pin

485 -	Gray	RS-485 -
485 +	Brown	RS-485 +
FGND	Orange	RS-485 Ground
WOD-0	Red/White	Wiegand Output
WOD-1	Black/White	Wiegand Output
GND	Orange	Ground
Button	Yellow/White	Button
Sensor	Blue/White	Sensor

Default is controller mode.  
For reader mode, please go to Biosense web (terminal setup) and change it.

※ Controller + Reader Mode (BioSense Controller/Reader Structure)



Controller needs to search accessories at door setup page to find out FP reader