

REVİZYON
KUTUSU DOT
GÖSTERGE
BAĞLANTI
UÇLARI

M4

M3

M2

M1

M0

SAYFA2

TSE EN 81-20&81-70
STANDARTLARINA
UYGUN BUZZERSİZ
BUTON TAKILI
OLMALIDIR.
BUZZERLİ BUTON
TAKILAMAZ.

100 / +24V

1000 / GND

REVİZYON
KUTUSU DİĞER
GÖSTERGE
BAĞLANTI
UÇLARI

02 & SERVİS DİŞİ

32 & YUKARI OK

31 & AŞAĞI OK

BINARY MOD=>+24V

BUTON YAZAN KONNEKTÖRE BUTON VE KABLOSU TAKILI
İSE BU ÇIKIŞLARI KULLANINIZ.

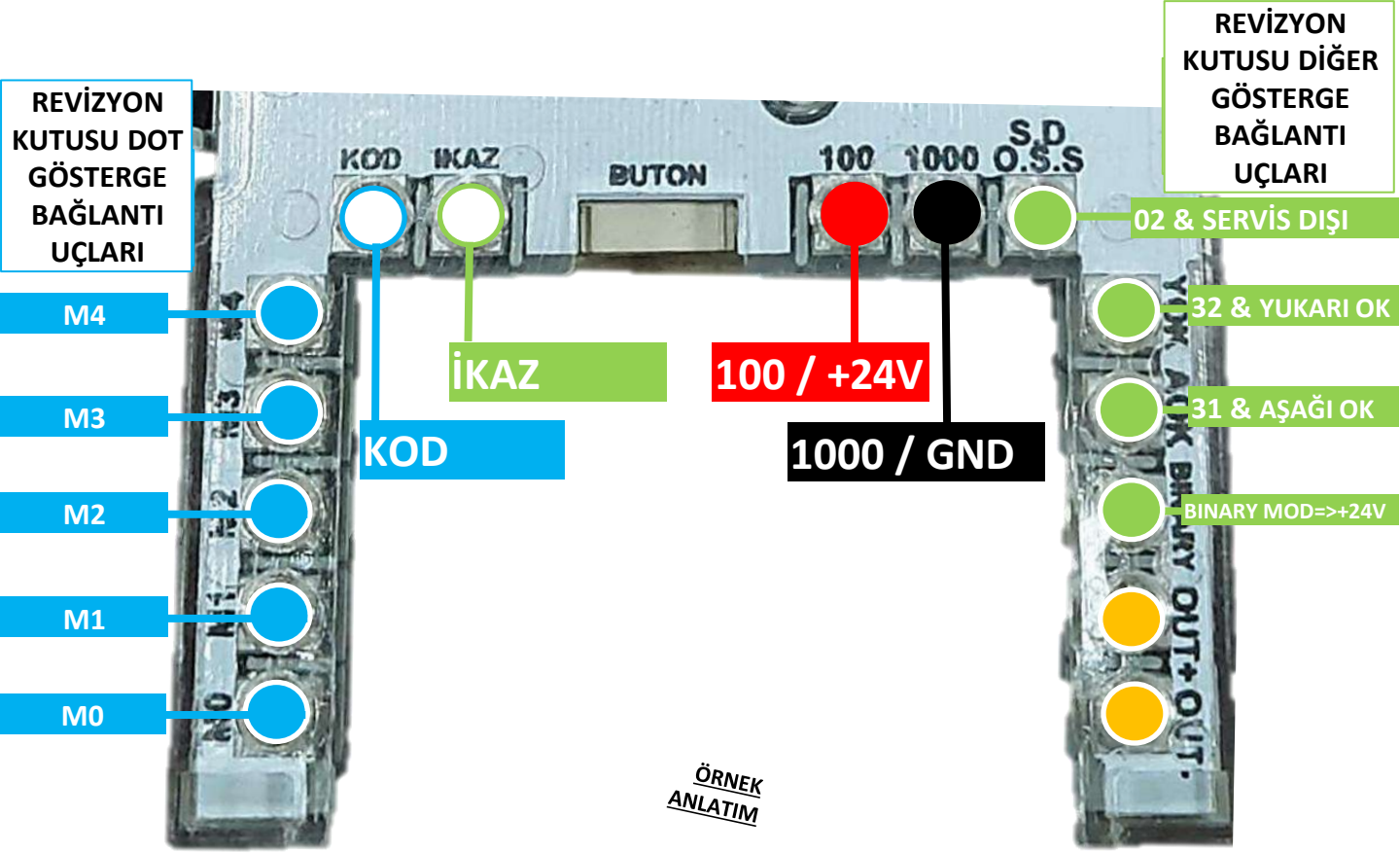
ARTI TETİK KATUCU PANO;
OUT+ = KAT UCU
OUT- = BOŞ

EKSİ TETİK KATUCU PANO;
OUT+ = KAT UCU
OUT- = Floor edge (Button trigger)

1

YUKARI OK, AŞAĞI OK VE SERVİS DIŞI İKAZ UCUNA BAĞLIDIR.

M0, M1, M2, M3, M4 KOD UCUNA BAĞLIDIR.



DOT GÖSTERGE UÇLARI EKŞİ TETİK İLE TETİKLENİYORSA;



DİĞER GÖSTERGE UÇLARI EKŞİ TETİK İLE TETİKLENİYORSA;



DOT GÖSTERGE UÇLARI ARTI TETİK İLE TETİKLENİYORSA;



DİĞER GÖSTERGE UÇLARI ARTI TETİK İLE TETİKLENİYORSA;



Kolay Bağlantı Yöntemi

max.4 Durak 4 Duraklı bir kabinde M0 ve M1 bağlamak yeterlidir. M2,M3 ve M4 boş kalabilir.

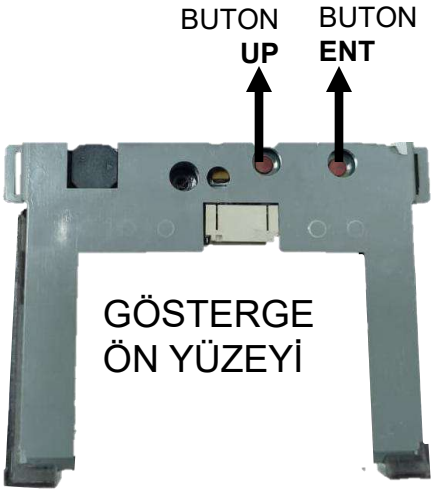
max.8 Durak 8 Duraklı bir kabinde M0, M1 ve M2 bağlamak yeterlidir. M3 ve M4 boş kalabilir.

max.16 Durak 16 Duraklı bir kabinde M0, M1,M2 ve M3 bağlamak yeterlidir. M4 boş kalabilir.

max.32 Durak Hepsi bağlanmalıdır.

Göstergeye Kat Atama Ayarlaması İçin Sayda 3 Bakınız.

ÖRNEK: İLK DURAĞA B2 ATAMA (EXAMPLE: ASSIGNING B2 TO THE FIRST STOP)



> İLK EKTRAN (FIRST DISPLAY)

> ENT BUTONUNA BASILI TUTUNUZ
(HOLD ENT BUTTON)



> F = KAT (FLOOR)

> ATANACAK DURAĞA (ASSIGNED STOP)

> ENT BUTONUNA BASINIZ
(PRESS ENT BUTTON)



> UP BUTONU İLE B KARAKTERİNİ BULUNUZ
(FIND B CHARACTER WITH THE UP BUTTON)

> ENT BUTONUNA BASINIZ
(PRESS ENT BUTTON)



> UP BUTONU İLE 2 KARAKTERİNİ BULUNUZ
(FIND 2 CHARACTER WITH THE UP BUTTON)

> ENT BUTONUNA BASINIZ
(PRESS ENT BUTTON)



> UP BUTONU İLE FARKLI KATLARA
YİNE AYNI ADIMLAR İLE KAT ATANABİLİR
(WITH THE UP BUTTON, IT IS POSSIBLE TO ASSIGN TO DIFFERENT
FLOORS BY FOLLOWING THE SAME STEPS AS BEFORE.)

> ENT BUTONUNA BASILI TUTUNUZ
(HOLD ENT BUTTON)

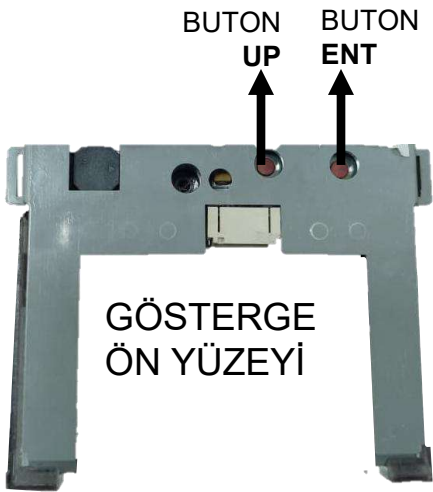


> SON EKTRAN (LAST DISPLAY)

DURAK1 > F 00 1. DURAĞA (STOP) = X1
F 01 2. DURAĞA (STOP) = X2
F 02 3. DURAĞA (STOP) = X3
F 03 4. DURAĞA (STOP) = X4
F 04 5. DURAĞA (STOP) = X5
F 05 6. DURAĞA (STOP) = X6
F 06 7. DURAĞA (STOP) = X7
F 07 8. DURAĞA (STOP) = X8
F 08 9. DURAĞA (STOP) = X9
F 09 0. DURAĞA (STOP) = X10
F 10 10. DURAĞA (STOP) = X11

F 15 16. DURAĞA (STOP) = X16

ÖRNEK: 4. DURAĞA 2 ATAMA (EXAMPLE: ASSIGNING 2 TO THE 4 STOP)



> İLK EKTRAN (FIRST DISPLAY)

> ENT BUTONUNA BASILI TUTUNUZ
(HOLD ENT BUTTON)



> F = KAT (FLOOR)

> ATANACAK DURAĞA (ASSIGNED STOP)

> ENT BUTONUNA BASINIZ
(PRESS ENT BUTTON)



> UP BUTONU İLE 0 KARAKTERİNİ BULUNUZ
(FIND 0 CHARACTER WITH THE UP BUTTON)

> ENT BUTONUNA BASINIZ
(PRESS ENT BUTTON)



> UP BUTONU İLE 2 KARAKTERİNİ BULUNUZ
(FIND 2 CHARACTER WITH THE UP BUTTON)

> ENT BUTONUNA BASINIZ
(PRESS ENT BUTTON)



> UP BUTONU İLE FARKLI KATLARA
YİNE AYNI ADIMLAR İLE KAT ATANABİLİR
(WITH THE UP BUTTON, IT IS POSSIBLE TO ASSIGN TO DIFFERENT
FLOORS BY FOLLOWING THE SAME STEPS AS BEFORE.)

> ENT BUTONUNA BASILI TUTUNUZ
(HOLD ENT BUTTON)



> SON EKTRAN (LAST DISPLAY)

DURAK1 > F 00 1. DURAĞA (STOP) = X1
DURAK1 > F 01 2. DURAĞA (STOP) = X2
DURAK1 > F 02 3. DURAĞA (STOP) = X3
DURAK4 > F 03 4. DURAĞA (STOP) = X4
F 04 5. DURAĞA (STOP) = X5
F 05 6. DURAĞA (STOP) = X6
F 06 7. DURAĞA (STOP) = X7
F 07 8. DURAĞA (STOP) = X8
F 08 9. DURAĞA (STOP) = X9
F 09 0. DURAĞA (STOP) = X10
F 10 10. DURAĞA (STOP) = X11

F 15 16. DURAĞA (STOP) = X16