



ReeR S.p.A. Safety Division  
Via Carcano 32  
10153 - Torino (TO)  
Tel. +39 011 248 2215  
<https://www.reersafety.com>

Ditta/Cliente

## Descrizione progetto

## Barriere di sicurezza

Numero di disegno

## Commessa

## ReeR - Safety light curtains

Prodotto (ditta)

ReeR S.p.A

Nome progetto

## ReeR - Safety light curtains

Tipo

ePlan P8 ver.2.6

Luogo d'installazione

Responsabile progetto

### Particolarità dei componenti

## Barriera di sicurezza

Creato il 20/11/2019

Elaborato il 20/10/2021 da (sigla) REER

Numero di pagine 32

Sommario delle pagine

F06\_002\_REER

Impianto	Luogo di montaggio	Pagina	Descrizione pagina	Campo aggiuntivo delle pagine	Data	Elaboratore
		1	Foglio copertina		20/10/2021	REER
		2	Sommario pagine		20/10/2021	REER
		2.a	Sommario pagine		20/10/2021	REER
EOS4	SYM	nnnnnnnA	EOS4 YYYY A Barriera fotoelettrica		20/10/2021	REER
	SYM	nnnnnnnAH	EOS4 YYYY AH Barriera fotoelettrica		20/10/2021	REER
	SYM	nnnnnnnAHEX	EOS4 YYYY AH EX Barriera fotoelettrica ATEX		20/10/2021	REER
	SYM	nnnnnnnAT	EOS4 YYYY AT Barriera fotoelettrica		20/10/2021	REER
	SYM	nnnnnnnATL	EOS4 YYYY ATL Barriera fotoelettrica		20/10/2021	REER
	SYM	nnnnnnnWTF_X	EOS4 WTF YYYY X Barriera fotoelettrica		20/10/2021	REER
	SYM	nnnnnnnWTF_XH	EOS4 WTF YYYY XH Barriera fotoelettrica		20/10/2021	REER
	SYM	nnnnnnnWTHF_X	EOS4 WTHF YYYY X Barriera fotoelettrica		20/10/2021	REER
	SYM	nnnnnnnWTHF_XH	EOS4 WTHF YYYY XH Barriera fotoelettrica		20/10/2021	REER
	SYM	nnnnnnnX	EOS4 YYYY X Barriera fotoelettrica		20/10/2021	REER
	SYM	nnnnnnnXH	EOS4 YYYY XH Barriera fotoelettrica		20/10/2021	REER
	SYM	nnnnnnnXM	EOS4 YYYY XM Barriera fotoelettrica		20/10/2021	REER
	SYM	nnnnnnnXS	EOS4 YYYY XS Barriera fotoelettrica		20/10/2021	REER
	SYM	nnnnnnnXS2	EOS4 YYYY XS2 Barriera fotoelettrica		20/10/2021	REER
	SYM	nnnnnnnXT	EOS4 YYYY XT Barriera fotoelettrica		20/10/2021	REER
	SYM	nnnnnnnXTL	EOS4 YYYY XTL Barriera fotoelettrica		20/10/2021	REER
	PL	1	Distinta base		20/10/2021	REER
EOS2	SYM	zzzzzzzA	EOS2 ZZZZ A Barriera fotoelettrica		20/10/2021	REER
	SYM	zzzzzzzAT	EOS2 ZZZZ AT Barriera fotoelettrica		20/10/2021	REER
	SYM	zzzzzzzATL	EOS2 ZZZZ ATL Barriera fotoelettrica		20/10/2021	REER
	SYM	zzzzzzzWTF_X	EOS2 ZZZZ WTF_X Barriera fotoelettrica		20/10/2021	REER
	SYM	zzzzzzzWTHF_X	EOS2 ZZZZ WTHF_X Barriera fotoelettrica		20/10/2021	REER
	SYM	zzzzzzzX	EOS2 ZZZZ X Barriera fotoelettrica		20/10/2021	REER
	SYM	zzzzzzzXM	EOS2 ZZZZ XM Barriera fotoelettrica		20/10/2021	REER
	SYM	zzzzzzzXS	EOS2 ZZZZ XS Barriera fotoelettrica		20/10/2021	REER

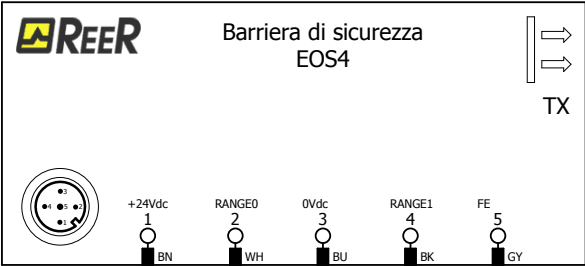
## Sommario delle pagine

F06\_002\_REER

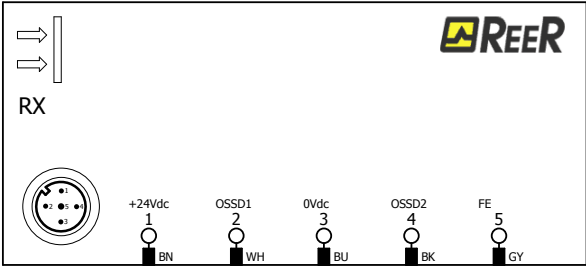
Impianto	Luogo di montaggio	Pagina	Descrizione pagina	Campo aggiuntivo delle pagine	Data	Elaboratore
EOS2	SYM	zzzzzzzXS2	EOS2 ZZZZ XS2 Barriera fotoelettrica		20/10/2021	REER
	SYM	zzzzzzzXT	EOS2 ZZZZ XT Barriera fotoelettrica		20/10/2021	REER
	SYM	zzzzzzzXTL	EOS2 ZZZZ XTL Barriera fotoelettrica		20/10/2021	REER
	PL	1	Distinta base		20/10/2021	REER

SELEZIONE PORTATA E TEST (Connettore Primario M12, 5 Poli)		
PIN 4	PIN 2	SIGNIFICATO
24V	0V	Selezione Portata ALTA
0V	24V	Selezione Portata BASSA
0V	0V	Emettitore in TEST
24V	24V	Errore di selezione

-BnnnnnnnA  
/nnnnnnnA.4  
TX  
RER.nnnnnnnA



-BnnnnnnnA  
/nnnnnnnA.2  
RX



ATTENZIONE

Questa macro è generica, utilizzabile per tutti i prodotti della serie EOS4 A

Procedura per personalizzare l'articolo presente nella macro dello schema della barriera selezionata.

Aprire il data base articoli ePlan.

Selezionare il codice RER.nnnnnnnnA.

Modificare i seguenti campi articolo:

Numero articolo : completare il codice numerico prodotto (esempio, RER.nnnnnnnnA ---> RER.1310200).

Designazione 1 : completare il codice alfanumerico prodotto (esempio, EOS4 YYYY A ---> EOS4 153 A).

N° ordine : completare il codice numerico prodotto (esempio, nnnnnnn ---> 1310200).

Descrizione : completare il codice numerico in multilingua (esempio, nnnnnnn ---> 1310200).

EOS4 A

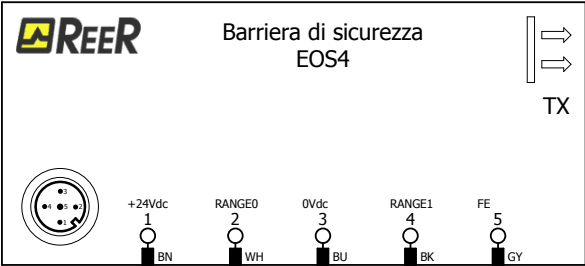
Dispositivo Elettrosensibile di Sicurezza (ESPE)

Barriera composta da Emettitore + Ricevitore con ripristino automatico.

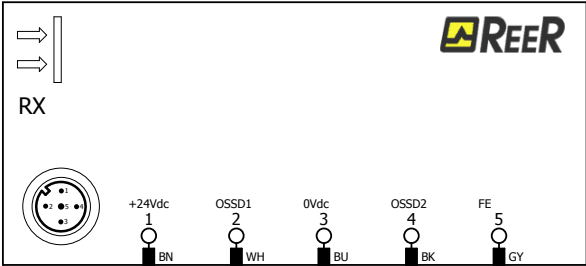
- Tipo 4 (secondo la Norma EN 61496-1:2013; EN 61496-2:2013)
- SIL 3 (secondo la Norma IEC 61508-1(ed.2); IEC 61508-2: (ed.2); IEC 61508-3: (ed.2); IEC 61508-4: (ed.2))
- SILCL 3 (secondo la Norma IEC 62061:2005/A2:2015)
- Cat.4 - PL e (secondo la Norma EN ISO 13849-1:2015)

SELEZIONE PORTATA E TEST (Connettore Primario M12, 5 Poli)		
PIN 4	PIN 2	SIGNIFICATO
24V	0V	Selezione Portata ALTA
0V	24V	Selezione Portata BASSA
0V	0V	Emettitore in TEST
24V	24V	Errore di selezione

-BnnnnnnnAH  
/nnnnnnnAH.4  
TX  
RER.nnnnnnnAH



-BnnnnnnnAH  
/nnnnnnnAH.2  
RX



ATTENZIONE

Questa macro è generica, utilizzabile per tutti i prodotti della serie EOS4 AH

Procedura per personalizzare l'articolo presente nella macro dello schema della barriera selezionata.

Aprire il data base articoli ePlan.

Selezionare il codice RER.nnnnnnnnAH.

Modificare i seguenti campi articolo:

Numero articolo : completare il codice numerico prodotto (esempio, RER.nnnnnnnnAH ---> RER.1310250).

Designazione 1 : completare il codice alfanumerico prodotto (esempio, EOS4 YYYY AH ---> EOS4 153 AH).

N° ordine : completare il codice numerico prodotto (esempio, nnnnnnn ---> 1310250).

Descrizione : completare il codice numerico in multilingua (esempio, nnnnnnn ---> 1310250).

EOS4 AH

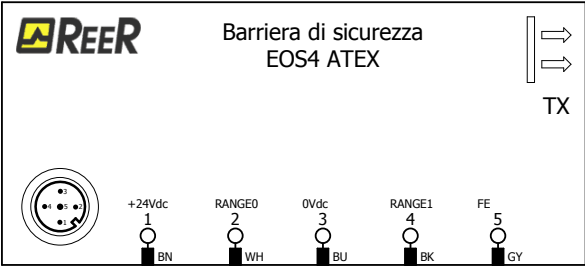
Dispositivo Elettrosensibile di Sicurezza (ESPE)

Barriera composta da Emettitore + Ricevitore con ripristino automatico.

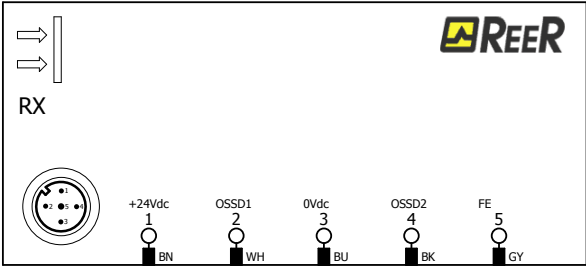
- Tipo 4 (secondo la Norma EN 61496-1:2013; EN 61496-2:2013)
- SIL 3 (secondo la Norma IEC 61508-1(ed.2); IEC 61508-2: (ed.2); IEC 61508-3: (ed.2); IEC 61508-4: (ed.2))
- SILCL 3 (secondo la Norma IEC 62061:2005/A2:2015)
- Cat.4 - PL e (secondo la Norma EN ISO 13849-1:2015)

SELEZIONE PORTATA E TEST (Connettore Primario M12, 5 Poli)		
PIN 4	PIN 2	SIGNIFICATO
24V	0V	Selezione Portata ALTA
0V	24V	Selezione Portata BASSA
0V	0V	Emettitore in TEST
24V	24V	Errore di selezione

-BnnnnnnnAHEX  
/nnnnnnnAHEX.4  
TX  
RER.nnnnnnnAHEX



-BnnnnnnnAHEX  
/nnnnnnnAHEX.2  
RX



ATTENZIONE

Questa macro è generica, utilizzabile per tutti i prodotti della serie EOS4 AH EX

Procedura per personalizzare l'articolo presente nella macro dello schema della barriera selezionata.

Aprire il data base articoli ePlan.

Selezionare il codice RER.nnnnnnnAHEX.

Modificare i seguenti campi articolo:

Numero articolo : completare il codice numerico prodotto (esempio, RER.nnnnnnnAHEX ---> RER.1010253).

Designazione 1 : completare il codice alfanumerico prodotto (esempio, EOS4 YYYY AHEX ---> EOS4 603 AH EX).

N° ordine : completare il codice numerico prodotto (esempio, nnnnnnn ---> 1010253).

Descrizione : completare il codice numerico in multilingua (esempio, nnnnnnn ---> 1010253).

EOS4 AH EX (ATEX)

Dispositivo Elettrosensibile di Sicurezza (ESPE)

Barriera composta da Emettitore + Ricevitore con ripristino automatico.

- Tipo 4 (secondo la Norma EN 61496-1:2013; EN 61496-2:2013)
- SIL 3 (secondo la Norma IEC 61508-1(ed.2); IEC 61508-2: (ed.2); IEC 61508-3: (ed.2); IEC 61508-4: (ed.2))
- SILCL 3 (secondo la Norma IEC 62061:2005/A2:2015)
- Cat.4 - PL e (secondo la Norma EN ISO 13849-1:2015)

IP65

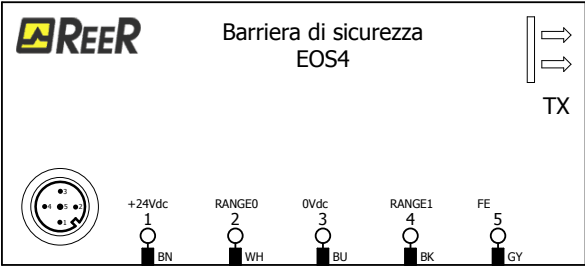
Grado di protezione ATEX (94/9/CE) :

Gas: II 3G Ex nA IIC T6 Gc

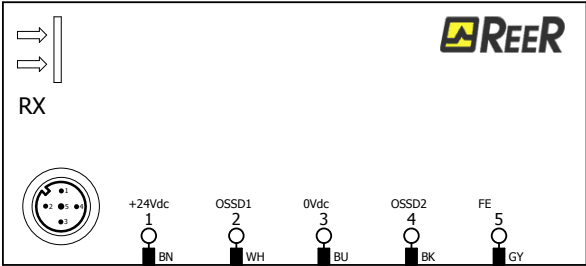
Polvere: II 3D Ex tc IIIC T 60°C Dc

SELEZIONE PORTATA E TEST (Connettore Primario M12, 5 Poli)		
PIN 4	PIN 2	SIGNIFICATO
24V	0V	Selezione Portata ALTA
0V	24V	Selezione Portata BASSA
0V	0V	Emettitore in TEST
24V	24V	Errore di selezione

-BnnnnnnnAT  
/nnnnnnnAT.4  
TX  
RER.nnnnnnnAT



-BnnnnnnnAT  
/nnnnnnnAT.2  
RX



ATTENZIONE

Questa macro è generica, utilizzabile per tutti i prodotti della serie EOS4 AT

Procedura per personalizzare l'articolo presente nella macro dello schema della barriera selezionata.

Aprire il data base articoli ePlan.

Selezionare il codice RER.nnnnnnnnAT.

Modificare i seguenti campi articolo:

Numero articolo : completare il codice numerico prodotto (esempio, RER.nnnnnnnnAT ---> RER.1310821).

Designazione 1 : completare il codice alfanumerico prodotto (esempio, EOS4 YYYY AT ---> EOS4 153 AT).

N° ordine : completare il codice numerico prodotto (esempio, nnnnnnn ---> 1310821).

Descrizione : completare il codice numerico in multilingua (esempio, nnnnnnn ---> 1310821).

EOS4 AT

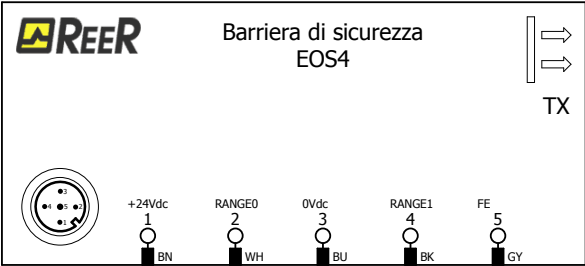
Dispositivo Elettrosensibile di Sicurezza (ESPE)

Barriera composta da Emettitore + Ricevitore con ripristino automatico.

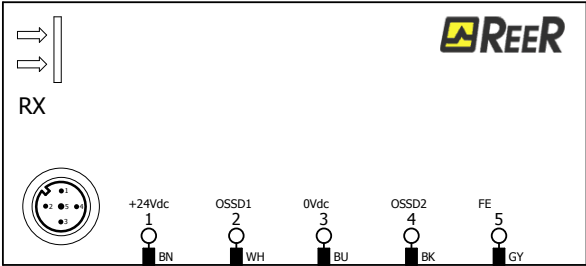
- Tipo 4 (secondo la Norma EN 61496-1:2013; EN 61496-2:2013)
- SIL 3 (secondo la Norma IEC 61508-1(ed.2); IEC 61508-2: (ed.2); IEC 61508-3: (ed.2); IEC 61508-4: (ed.2))
- SILCL 3 (secondo la Norma IEC 62061:2005/A2:2015)
- Cat.4 - PL e (secondo la Norma EN ISO 13849-1:2015)

SELEZIONE PORTATA E TEST (Connettore Primario M12, 5 Poli)		
PIN 4	PIN 2	SIGNIFICATO
24V	0V	Selezione Portata ALTA
0V	24V	Selezione Portata BASSA
0V	0V	Emettitore in TEST
24V	24V	Errore di selezione

-BnnnnnnnATL  
/nnnnnnnATL.4  
TX  
RER.nnnnnnnATL



-BnnnnnnnATL  
/nnnnnnnATL.2  
RX



ATTENZIONE

Questa macro è generica, utilizzabile per tutti i prodotti della serie EOS4 ATL

Procedura per personalizzare l'articolo presente nella macro dello schema della barriera selezionata.

Aprire il data base articoli ePlan.

Selezionare il codice RER.nnnnnnnnATL.

Modificare i seguenti campi articolo:

Numero articolo : completare il codice numerico prodotto (esempio, RER.nnnnnnnnATL ---> RER.1310825).

Designazione 1 : completare il codice alfanumerico prodotto (esempio, EOS4 YYYY ATL ---> EOS4 153 ATL).

N° ordine : completare il codice numerico prodotto (esempio, nnnnnnn ---> 1310825).

Descrizione : completare il codice numerico in multilingua (esempio, nnnnnnn ---> 1310825).

EOS4 ATL

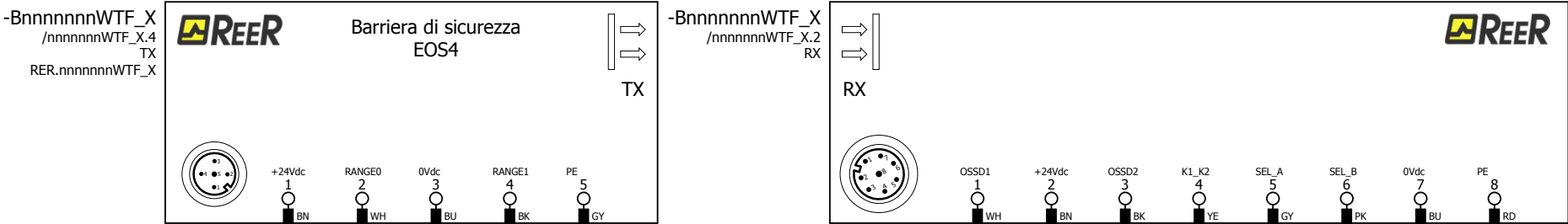
Dispositivo Elettrosensibile di Sicurezza (ESPE)

Barriera composta da Emettitore + Ricevitore con ripristino automatico.

- Tipo 4 (secondo la Norma EN 61496-1:2013; EN 61496-2:2013)
- SIL 3 (secondo la Norma IEC 61508-1(ed.2); IEC 61508-2: (ed.2); IEC 61508-3: (ed.2); IEC 61508-4: (ed.2))
- SILCL 3 (secondo la Norma IEC 62061:2005/A2:2015)
- Cat.4 - PL e (secondo la Norma EN ISO 13849-1:2015)

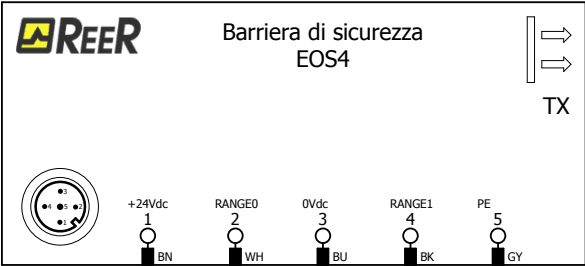


SELEZIONE PORTATA E TEST (Connettore Primario M12, 5 Poli)		
PIN 4	PIN 2	SIGNIFICATO
24V	0V	Selezione Portata ALTA
0V	24V	Selezione Portata BASSA
0V	0V	Emettitore in TEST
24V	24V	Errore di selezione

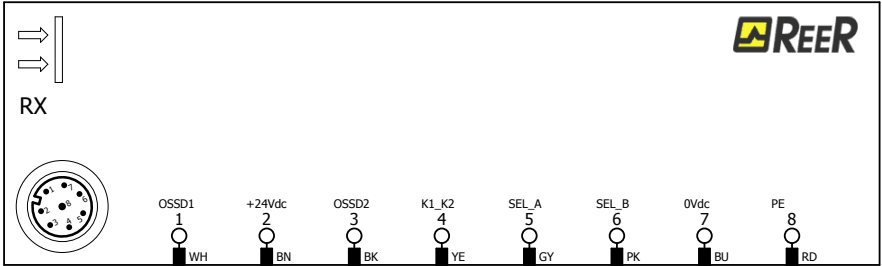


SELEZIONE PORTATA E TEST (Connettore Primario M12, 5 Poli)		
PIN 4	PIN 2	SIGNIFICATO
24V	0V	Selezione Portata ALTA
0V	24V	Selezione Portata BASSA
0V	0V	Emettitore in TEST
24V	24V	Errore di selezione

-BnnnnnnnWTF\_XH  
/nnnnnnnWTF\_XH.5  
TX  
RER.nnnnnnnWTF\_XH



-BnnnnnnnWTF\_XH  
/nnnnnnnWTF\_XH.2  
RX



ATTENZIONE

Questa macro è generica, utilizzabile per tutti i prodotti della serie EOS4 WTF XH

Procedura per personalizzare l'articolo presente nella macro dello schema della barriera selezionata.

Aprire il data base articoli ePlan.

Selezionare il codice RER.nnnnnnnnWTF\_XH.

Modificare i seguenti campi articolo:

Numero articolo : completare il codice numerico prodotto (esempio, RER.nnnnnnnnWTF\_XH ---> RER.1110280).

Designazione 1 : completare il codice alfanumerico prodotto (esempio, EOS4 WTF YYYY XH ---> EOS4 WTF 153 XH).

N° ordine : completare il codice numerico prodotto (esempio, nnnnnnn ---> 1110280).

Descrizione : completare il codice numerico in multilingua (esempio, nnnnnnn ---> 1110280).

EOS4 WTF XH

Dispositivo Elettrosensibile di Sicurezza (ESPE)

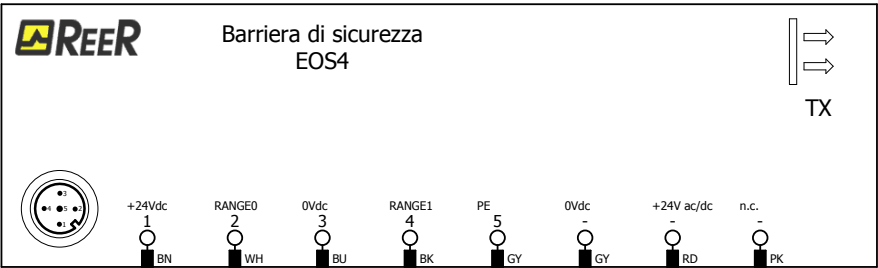
Barriera composta da Emettitore + Ricevitore con ripristino automatico.

- Tipo 4 (secondo la Norma EN 61496-1:2013; EN 61496-2:2013)
- SIL 3 (secondo la Norma IEC 61508-1(ed.2); IEC 61508-2: (ed.2); IEC 61508-3: (ed.2); IEC 61508-4: (ed.2))
- SILCL 3 (secondo la Norma IEC 62061:2005/A2:2015)
- Cat.4 - PL e (secondo la Norma EN ISO 13849-1:2015)

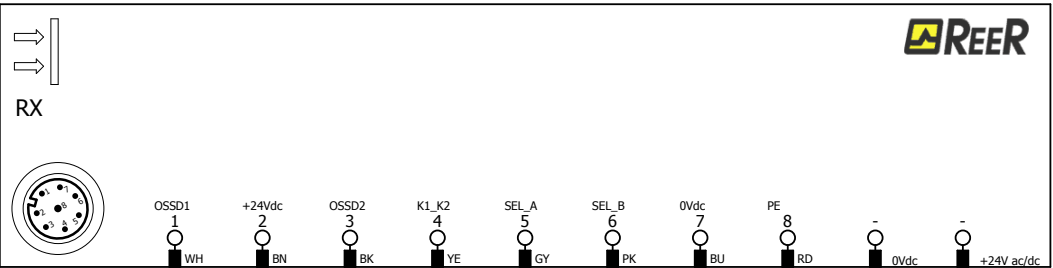
SELEZIONE PORTATA E TEST (Connettore Primario M12, 5 Poli)		
PIN 4	PIN 2	SIGNIFICATO
24V	0V	Selezione Portata ALTA
0V	24V	Selezione Portata BASSA
0V	0V	Emettitore in TEST
24V	24V	Errore di selezione

SISTEMA DI RISCALDAMENTO		
0V	24V	SIGNIFICATO
GIALLO	ROSSO	Alimentazione sistema di riscaldamento barriera emettitore
NERO	VIOLA	Alimentazione sistema di riscaldamento barriera ricevitore

-BnnnnnnnWTHF\_X  
/nnnnnnnWTHF\_X.5  
TX  
RER.nnnnnnnWTHF\_X



-BnnnnnnnWTHF\_X  
/nnnnnnnWTHF\_X.1  
RX



ATTENZIONE

Questa macro è generica, utilizzabile per tutti i prodotti della serie EOS4 WTHF X

Procedura per personalizzare l'articolo presente nella macro dello schema della barriera selezionata.

Aprire il data base articoli ePlan.

Selezionare il codice RER.nnnnnnnWTHF\_X.

Modificare i seguenti campi articolo:

Numero articolo : completare il codice numerico prodotto (esempio, RER.nnnnnnnWTHF\_X ---> RER.1110040).

Designazione 1 : completare il codice alfanumerico prodotto (esempio, EOS4 WTHF YYYY X ---> EOS4 WTHF 151 X).

N° ordine : completare il codice numerico prodotto (esempio, nnnnnnn ---> 1110040).

Descrizione : completare il codice numerico in multilingua (esempio, nnnnnnn ---> 1110040).

EOS4 WTHF X

Dispositivo Elettrosensibile di Sicurezza (ESPE)

Barriera composta da Emettitore + Ricevitore con ripristino automatico.

- Tipo 4 (secondo la Norma EN 61496-1:2013; EN 61496-2:2013)
- SIL 3 (secondo la Norma IEC 61508-1(ed.2); IEC 61508-2: (ed.2); IEC 61508-3: (ed.2); IEC 61508-4: (ed.2))
- SILCL 3 (secondo la Norma IEC 62061:2005/A2:2015)
- Cat.4 - PL e (secondo la Norma EN ISO 13849-1:2015)

Sistema di riscaldamento

< nnnnnnnWTF\_XH

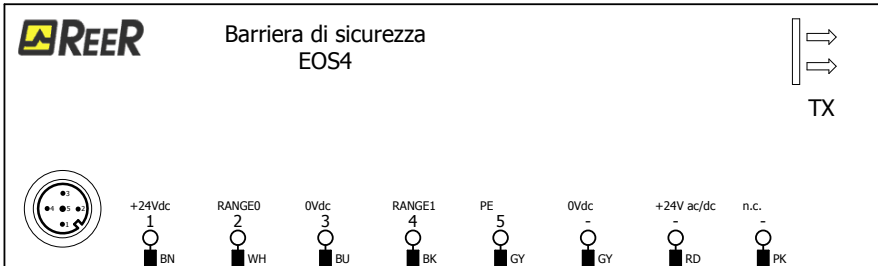
nnnnnnnWTHF\_XH >

			Data	20/10/2021	ReeR - Safety light curtains			EOS4 WTHF YYYY X Barriera fotoelettrica	NNNNNNNN		= EOS4	
			Elab.	REER							+ SYM	
			Verificato	CC					Barriere di sicurezza			
Modifica	Data	Nome	Origine		Sostituzione di	Sostituito con						

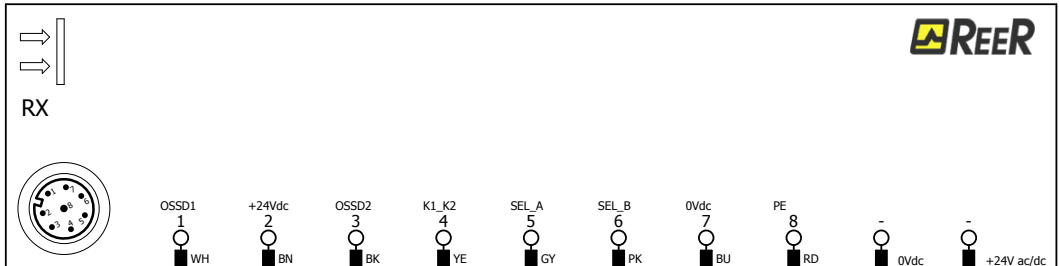
SELEZIONE PORTATA E TEST (Connettore Primario M12, 5 Poli)		
PIN 4	PIN 2	SIGNIFICATO
24V	0V	Selezione Portata ALTA
0V	24V	Selezione Portata BASSA
0V	0V	Emettitore in TEST
24V	24V	Errore di selezione

SISTEMA DI RISCALDAMENTO		
0V	24V	SIGNIFICATO
GIALLO	ROSSO	Alimentazione sistema di riscaldamento barriera emettitore
NERO	VIOLA	Alimentazione sistema di riscaldamento barriera ricevitore

-BnnnnnnnWTHF\_XH  
/nnnnnnnWTHF\_XH.5  
TX  
RER.nnnnnnnWTHF\_XH



-BnnnnnnnWTHF\_XH  
/nnnnnnnWTHF\_XH.1  
RX



ATTENZIONE

Questa macro è generica, utilizzabile per tutti i prodotti della serie EOS4 WTHF XH

Procedura per personalizzare l'articolo presente nella macro dello schema della barriera selezionata.

Aprire il data base articoli ePlan.

Selezionare il codice RER.nnnnnnnWTHF\_XH.

Modificare i seguenti campi articolo:

Numero articolo : completare il codice numerico prodotto (esempio, RER.nnnnnnnWTHF\_XH ---> RER.1110290).

Designazione 1 : completare il codice alfanumerico prodotto (esempio, EOS4 WTHF YYYY XH ---> EOS4 WTHF 153 XH).

N° ordine : completare il codice numerico prodotto (esempio, nnnnnnn ---> 1110290).

Descrizione : completare il codice numerico in multilingua (esempio, nnnnnnn ---> 1110290).

EOS4 WTHF XH

Dispositivo Elettrosensibile di Sicurezza (ESPE)

Barriera composta da Emettitore + Ricevitore con ripristino automatico.

- Tipo 4 (secondo la Norma EN 61496-1:2013; EN 61496-2:2013)
- SIL 3 (secondo la Norma IEC 61508-1(ed.2); IEC 61508-2: (ed.2); IEC 61508-3: (ed.2); IEC 61508-4: (ed.2))
- SILCL 3 (secondo la Norma IEC 62061:2005/A2:2015)
- Cat.4 - PL e (secondo la Norma EN ISO 13849-1:2015)

Sistema di riscaldamento

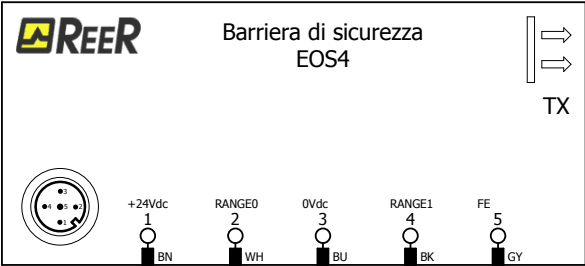
< nnnnnnnWTHF\_X

nnnnnnnX >

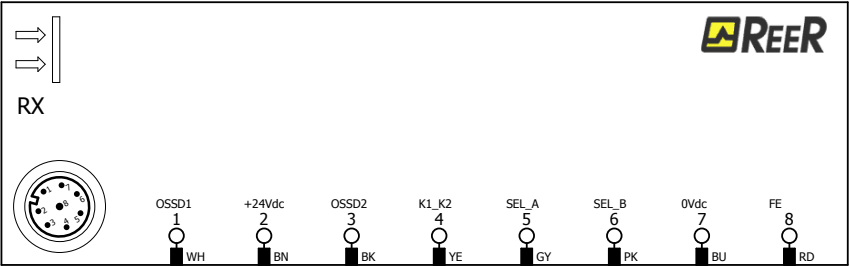
			Data	20/10/2021	ReeR - Safety light curtains  Barriere di sicurezza			EOS4 WTHF YYYY XH Barriera fotoelettrica	NNNNNNNN		= EOS4	
			Elab.	REER							+ SYM	
			Verificato	CC								
Modifica	Data	Nome	Origine		Sostituzione di	Sostituito con					rfrfoglannWTHF_XH	Totale Fogli 32

SELEZIONE PORTATA E TEST (Connettore Primario M12, 5 Poli)		
PIN 4	PIN 2	SIGNIFICATO
24V	0V	Selezione Portata ALTA
0V	24V	Selezione Portata BASSA
0V	0V	Emettitore in TEST
24V	24V	Errore di selezione

-BnnnnnnX  
/nnnnnnX.5  
TX  
RER.nnnnnnX



-BnnnnnnX  
/nnnnnnX.2  
RX



ATTENZIONE

Questa macro è generica, utilizzabile per tutti i prodotti della serie EOS4 X

Procedura per personalizzare l'articolo presente nella macro dello schema della barriera selezionata.

Aprire il data base articoli ePlan.

Selezionare il codice RER.nnnnnnnX.

Modificare i seguenti campi articolo:

Numero articolo : completare il codice numerico prodotto (esempio, RER.nnnnnnnX ---> RER.1310210).

Designazione 1 : completare il codice alfanumerico prodotto (esempio, EOS4 YYYY X ---> EOS4 153 X).

N° ordine : completare il codice numerico prodotto (esempio, nnnnnnn ---> 1310210).

Descrizione : completare il codice numerico in multilingua (esempio, nnnnnnn ---> 1310210).

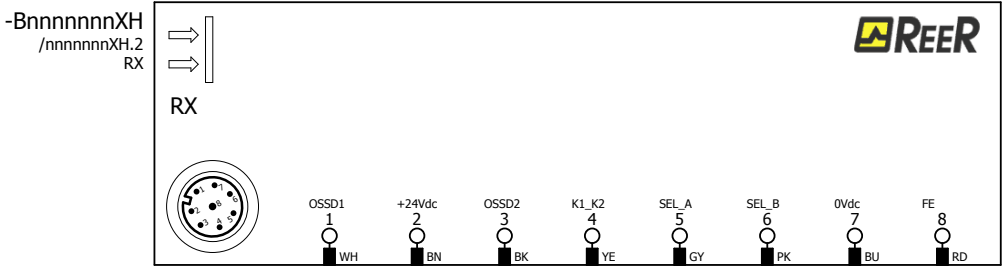
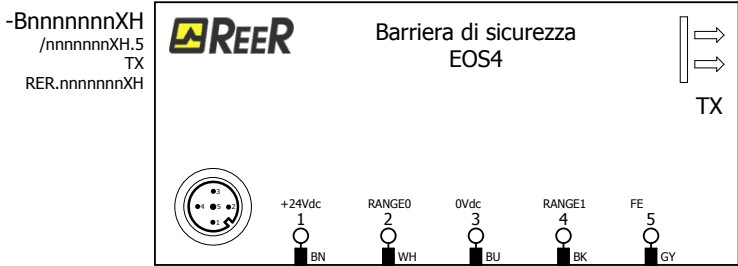
EOS4 X

Dispositivo Elettrosensibile di Sicurezza (ESPE)

Barriera composta da Emettitore + Ricevitore con ripristino automatico.

- Tipo 4 (secondo la Norma EN 61496-1:2013; EN 61496-2:2013)
- SIL 3 (secondo la Norma IEC 61508-1(ed.2); IEC 61508-2: (ed.2); IEC 61508-3: (ed.2); IEC 61508-4: (ed.2))
- SILCL 3 (secondo la Norma IEC 62061:2005/A2:2015)
- Cat.4 - PL e (secondo la Norma EN ISO 13849-1:2015)

SELEZIONE PORTATA E TEST (Connettore Primario M12, 5 Poli)		
PIN 4	PIN 2	SIGNIFICATO
24V	0V	Selezione Portata ALTA
0V	24V	Selezione Portata BASSA
0V	0V	Emettitore in TEST
24V	24V	Errore di selezione

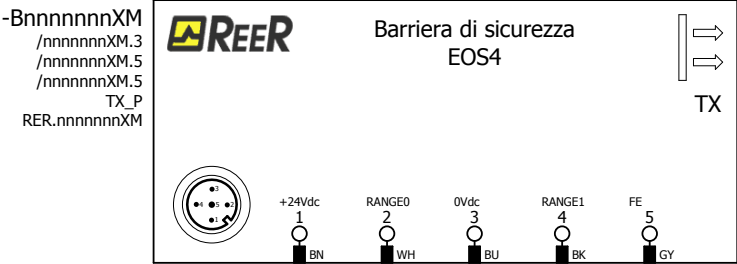


ATTENZIONE  
Questa macro è generica, utilizzabile per tutti i prodotti della serie EOS4 XH

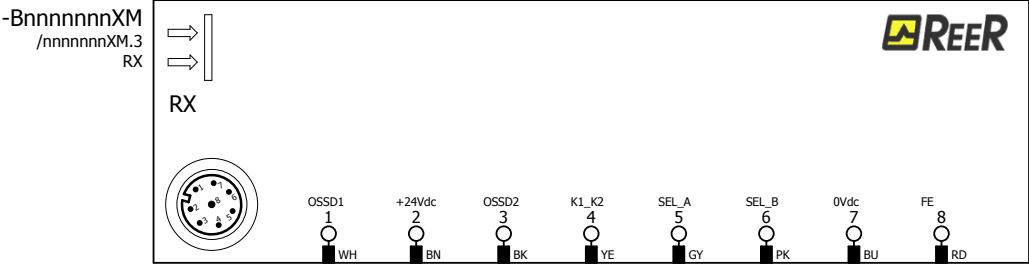
Procedura per personalizzare l'articolo presente nella macro dello schema della barriera selezionata.  
Aprire il data base articoli ePlan.  
Selezionare il codice RER.nnnnnnnnXH.  
Modificare i seguenti campi articolo:  
Numero articolo : completare il codice numerico prodotto (esempio, RER.nnnnnnnnXH ---> RER.1310260).  
Designazione 1 : completare il codice alfanumerico prodotto (esempio, EOS4 YYYY XH ---> EOS4 153 XH).  
N° ordine : completare il codice numerico prodotto (esempio, nnnnnnn ---> 1310260).  
Descrizione : completare il codice numerico in multilingua (esempio, nnnnnnn ---> 1310260).

EOS4 XH  
Dispositivo Elettrosensibile di Sicurezza (ESPE)  
Barriera composta da Emettitore + Ricevitore con ripristino automatico.  
- Tipo 4 (secondo la Norma EN 61496-1:2013; EN 61496-2:2013)  
- SIL 3 (secondo la Norma IEC 61508-1(ed.2); IEC 61508-2: (ed.2); IEC 61508-3: (ed.2); IEC 61508-4: (ed.2))  
- SILCL 3 (secondo la Norma IEC 62061:2005/A2:2015)  
- Cat.4 - PL e (secondo la Norma EN ISO 13849-1:2015)

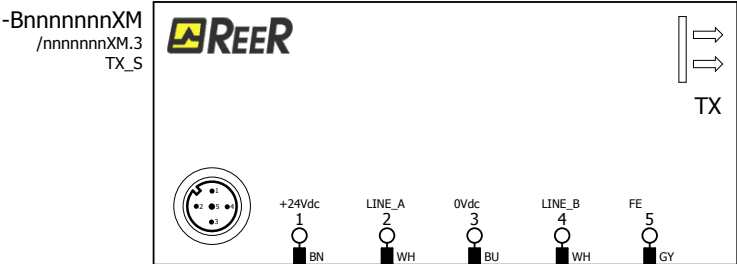
SELEZIONE PORTATA E TEST (Connettore Primario M12, 5 Poli)		
PIN 4	PIN 2	SIGNIFICATO
24V	0V	Selezione Portata ALTA
0V	24V	Selezione Portata BASSA
0V	0V	Emettitore in TEST
24V	24V	Errore di selezione



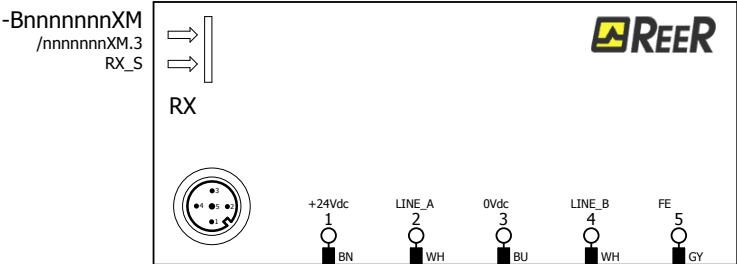
Modelli master - Connettore primario



Modelli master - Connettore primario



Modelli master - Connettore secondario



Modelli master - Connettore secondario

ATTENZIONE  
Questa macro è generica, utilizzabile per tutti i prodotti della serie EOS4 XM

Procedura per personalizzare l'articolo presente nella macro dello schema della barriera selezionata.  
Aprire il data base articoli ePlan.  
Selezionare il codice RER.nnnnnnnnXM.  
Modificare i seguenti campi articolo:  
Numero articolo : completare il codice numerico prodotto (esempio, RER.nnnnnnnnXM ---> RER.1311206).  
Designazione 1 : completare il codice alfanumerico prodotto (esempio, EOS4 YYYY XM ---> EOS4 253 XM).  
N° ordine : completare il codice numerico prodotto (esempio, nnnnnnnn ---> 1311206).  
Descrizione : completare il codice numerico in multilingua (esempio, nnnnnnnn ---> 1311206).

EOS4 XM  
Dispositivo Elettrosensibile di Sicurezza (ESPE)  
Barriera composta da Emettitore + Ricevitore con ripristino automatico.  
- Tipo 4 (secondo la Norma EN 61496-1:2013; EN 61496-2:2013)  
- SIL 3 (secondo la Norma IEC 61508-1(ed.2); IEC 61508-2: (ed.2); IEC 61508-3: (ed.2); IEC 61508-4: (ed.2))  
- SILCL 3 (secondo la Norma IEC 62061:2005/A2:2015)  
- Cat.4 - PL e (secondo la Norma EN ISO 13849-1:2015)

SELEZIONE PORTATA E TEST (Connettore Primario M12, 5 Poli)		
PIN 4	PIN 2	SIGNIFICATO
24V	0V	Selezione Portata ALTA
0V	24V	Selezione Portata BASSA
0V	0V	Emettitore in TEST
24V	24V	Errore di selezione

-BnnnnnnnXS  
/nnnnnnnXS.4  
TX  
RER.nnnnnnnXS

-BnnnnnnnnXS  
/nnnnnnnnXS.2  
RX

ATTENZIONE



Procedura per personalizzare l'articolo presente nella macro dello schema della barriera selezionata.

Aprire il data base articoli ePlan.  
Selezionare il codice PER nnnnnnnYS

Modificare i seguenti campi articolo:

Numero articolo : completare il codice numerico prodotto (esempio, RER.nnnnnnnnXS ----> RER.1310230).

Designazione 1 : completare il codice alfanumerico prodotto (esempio, EOS4 YYYY XS ----> EOS4 153 XS).

N° ordine : completare il codice numerico prodotto (esempio, nnnnnnn ---> 1310230).

Descrizione : completare il codice numerico in multilingua (esempio, nnnnnnn ---> 1310230).

[illegible]

Dispositivo Elettrosensibile di Sicurezza (ESPE)  
Barriera composta da Emittitore + Rilevatore con ripristino automatico

- Tipo 4 (secondo la Norma EN 61496-1:2013; EN 61496-2:2013)

- SIL 3 (secondo la Norma IEC 61508-1(ed.2): IEC 61508-2: (ed.2): IEC 61508-3: (ed.2): IEC 61508-4: (ed.2))

- SILCL 3 (secondo la Norma IEC 62061:2005/A2:2015)

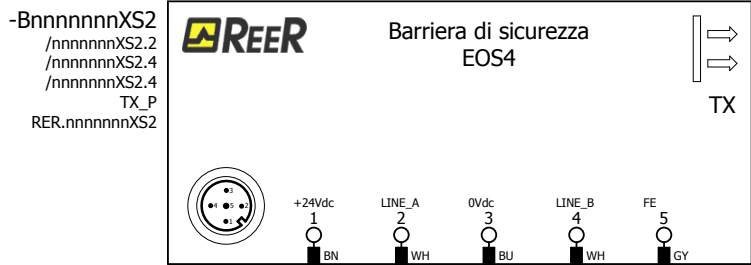
- Cat.4 - PL e (secondo la Norma EN ISO 13849-1:2015)

[illegible]

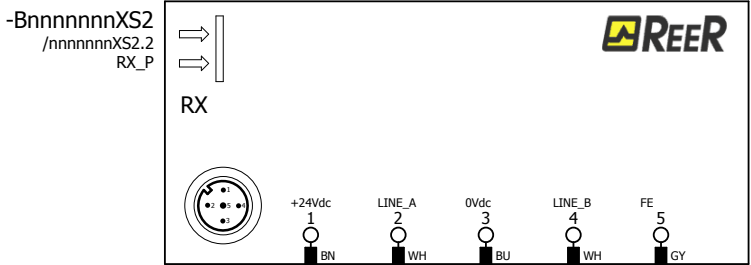
		Data	20/10/2021	Reer - Safety light curtains		EOS4 YYYY XS	NNNNNNNN	= EOS4
		Elab.	REER			Barriera fotoelettrica		+ SYM

[illegible]

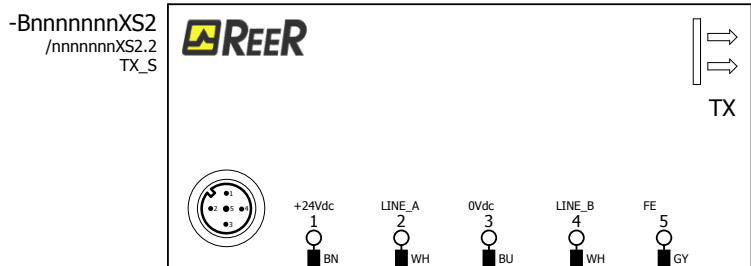




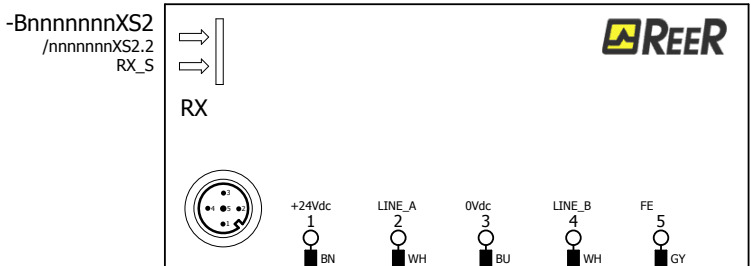
Modelli slave/slave2 - Connettore primario



Modelli slave/slave2 - Connettore primario



Modelli slave2 - Connettore secondario



Modelli slave2 - Connettore secondario

ATTENZIONE

Questa macro è generica, utilizzabile per tutti i prodotti della serie EOS4 XS2

Procedura per personalizzare l'articolo presente nella macro dello schema della barriera selezionata.

Aprire il data base articoli ePlan.

Selezionare il codice RER.nnnnnnnXS2.

Modificare i seguenti campi articolo:

Numero articolo : completare il codice numerico prodotto (esempio, RER.nnnnnnnXS2 ---> RER.1311208).

Designazione 1 : completare il codice alfanumerico prodotto (esempio, EOS4 YYYY XS2 ---> EOS4 253 XS2).

N° ordine : completare il codice numerico prodotto (esempio, nnnnnnn ---> 1311208).

Descrizione : completare il codice numerico in multilingua (esempio, nnnnnnn ---> 1311208).

EOS4 XS2

Dispositivo Elettrosensibile di Sicurezza (ESPE)

Barriera composta da Emittitore + Ricevitore con ripristino automatico.

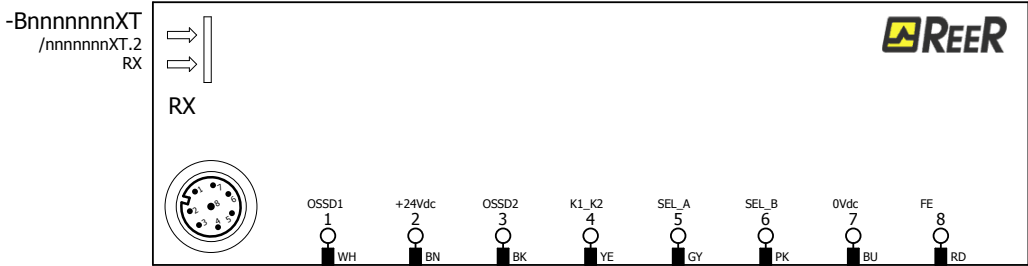
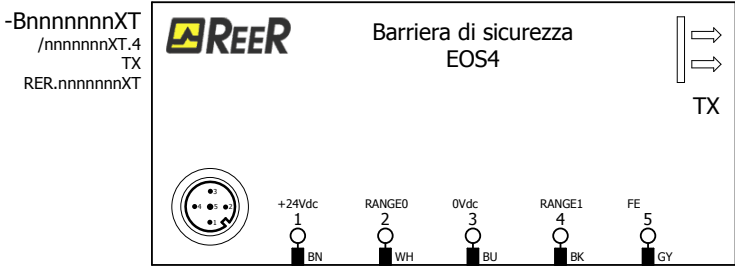
- Tipo 4 (secondo la Norma EN 61496-1:2013; EN 61496-2:2013)
- SIL 3 (secondo la Norma IEC 61508-1(ed.2); IEC 61508-2: (ed.2); IEC 61508-3: (ed.2); IEC 61508-4: (ed.2))
- SILCL 3 (secondo la Norma IEC 62061:2005/A2:2015)
- Cat.4 - PL e (secondo la Norma EN ISO 13849-1:2015)

< nnnnnnnXS

nnnnnnnXT >

			Data	20/10/2021	Reer - Safety light curtains			EOS4 YYYY XS2 Barriera fotoelettrica	NNNNNNN		= EOS4		
			Elab.	REER							+ SYM		
			Verificato	CC					Barriere di sicurezza				
Modifica	Data	Nome	Origine		Sostituzione di	Sostituito con							FogliannnnnnXS2
												Totale Fogli 32	

SELEZIONE PORTATA E TEST (Connettore Primario M12, 5 Poli)		
PIN 4	PIN 2	SIGNIFICATO
24V	0V	Selezione Portata ALTA
0V	24V	Selezione Portata BASSA
0V	0V	Emettitore in TEST
24V	24V	Errore di selezione



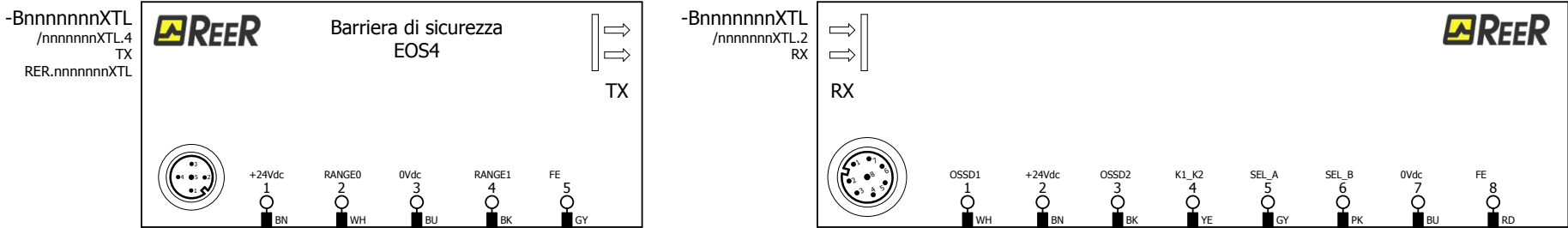
ATTENZIONE  
Questa macro è generica, utilizzabile per tutti i prodotti della serie EOS4 XT

Procedura per personalizzare l'articolo presente nella macro dello schema della barriera selezionata.  
Aprire il data base articoli ePlan.  
Selezionare il codice RER.nnnnnnnXT.  
Modificare i seguenti campi articolo:  
Numero articolo : completare il codice numerico prodotto (esempio, RER.nnnnnnnXT ---> RER.1310816).  
Designazione 1 : completare il codice alfanumerico prodotto (esempio, EOS4 YYYY XT ---> EOS4 153 XT).  
N° ordine : completare il codice numerico prodotto (esempio, nnnnnnn ---> 1310816).  
Descrizione : completare il codice numerico in multilingua (esempio, nnnnnnn ---> 1310816).

EOS4 XT  
Dispositivo Elettrosensibile di Sicurezza (ESPE)  
Barriera composta da Emettitore + Ricevitore con ripristino automatico.

- Tipo 4 (secondo la Norma EN 61496-1:2013; EN 61496-2:2013)
- SIL 3 (secondo la Norma IEC 61508-1(ed.2); IEC 61508-2: (ed.2); IEC 61508-3: (ed.2); IEC 61508-4: (ed.2))
- SILCL 3 (secondo la Norma IEC 62061:2005/A2:2015)
- Cat.4 - PL e (secondo la Norma EN ISO 13849-1:2015)

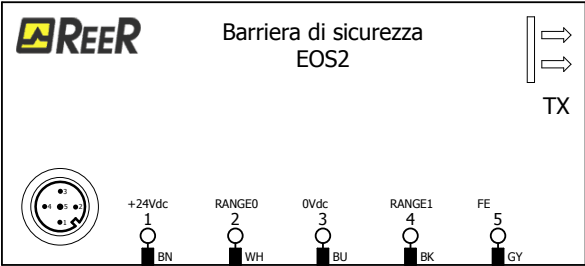
SELEZIONE PORTATA E TEST (Connettore Primario M12, 5 Poli)		
PIN 4	PIN 2	SIGNIFICATO
24V	0V	Selezione Portata ALTA
0V	24V	Selezione Portata BASSA
0V	0V	Emettitore in TEST
24V	24V	Errore di selezione



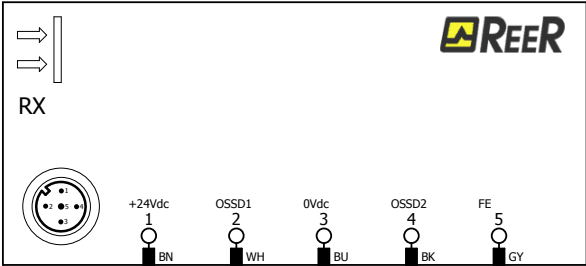


SELEZIONE PORTATA E TEST (Connettore Primario M12, 5 Poli)		
PIN 4	PIN 2	SIGNIFICATO
24V	0V	Selezione Portata ALTA
0V	24V	Selezione Portata BASSA
0V	0V	Emettitore in TEST
24V	24V	Errore di selezione

-BzzzzzzzA  
/zzzzzzzA.4  
TX  
RER.zzzzzzzA



-BzzzzzzzA  
/zzzzzzzA.2  
RX



ATTENZIONE

Questa macro è generica, utilizzabile per tutti i prodotti della serie EOS2 A

Procedura per personalizzare l'articolo presente nella macro dello schema della barriera selezionata.

Aprire il data base articoli ePlan.

Selezionare il codice RER.zzzzzzzA.

Modificare i seguenti campi articolo:

Numero articolo : completare il codice numerico prodotto (esempio, RER.zzzzzzzA ---> RER.1320200).

Designazione 1 : completare il codice alfanumerico prodotto (esempio, EOS2 ZZZZ A ---> EOS2 153 A).

N° ordine : completare il codice numerico prodotto (esempio, zzzzzzz ---> 1320200).

Descrizione : completare il codice numerico in multilingua (esempio, zzzzzzz ---> 1320200).

EOS2 A

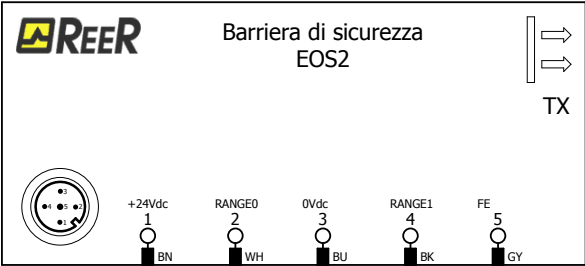
Dispositivo Elettrosensibile di Sicurezza (ESPE)

Barriera composta da Emettitore + Ricevitore con ripristino automatico.

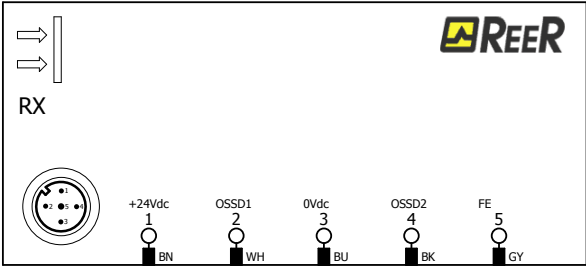
- Tipo 2 (secondo la Norma EN 61496-1:2013; EN 61496-2:2013)
- SIL 1 (secondo la Norma IEC 61508-1(ed.2); IEC 61508-2: (ed.2); IEC 61508-3: (ed.2); IEC 61508-4: (ed.2))
- SILCL 1 (secondo la Norma IEC 62061:2005/A2:2015)
- Cat.2 - PL c (secondo la Norma EN ISO 13849-1:2015)

SELEZIONE PORTATA E TEST (Connettore Primario M12, 5 Poli)		
PIN 4	PIN 2	SIGNIFICATO
24V	0V	Selezione Portata ALTA
0V	24V	Selezione Portata BASSA
0V	0V	Emettitore in TEST
24V	24V	Errore di selezione

-BzzzzzzzAT  
/zzzzzzzAT.4  
TX  
RER.zzzzzzzAT



-BzzzzzzzAT  
/zzzzzzzAT.2  
RX



ATTENZIONE

Questa macro è generica, utilizzabile per tutti i prodotti della serie EOS2 AT

Procedura per personalizzare l'articolo presente nella macro dello schema della barriera selezionata.

Aprire il data base articoli ePlan.

Selezionare il codice RER.zzzzzzzAT.

Modificare i seguenti campi articolo:

Numero articolo : completare il codice numerico prodotto (esempio, RER.zzzzzzzAT ---> RER.1321222).

Designazione 1 : completare il codice alfanumerico prodotto (esempio, EOS2 ZZZZ AT ---> EOS2 153 AT).

N° ordine : completare il codice numerico prodotto (esempio, zzzzzzz ---> 1321222).

Descrizione : completare il codice numerico in multilingua (esempio, zzzzzzz ---> 1321222).

EOS2 AT

Dispositivo Elettrosensibile di Sicurezza (ESPE)

Barriera composta da Emettitore + Ricevitore con ripristino automatico.

- Tipo 2 (secondo la Norma EN 61496-1:2013; EN 61496-2:2013)
- SIL 1 (secondo la Norma IEC 61508-1(ed.2); IEC 61508-2: (ed.2); IEC 61508-3: (ed.2); IEC 61508-4: (ed.2))
- SILCL 1 (secondo la Norma IEC 62061:2005/A2:2015)
- Cat.2 - PL c (secondo la Norma EN ISO 13849-1:2015)

< zzzzzzzA

			Data	20/10/2021	ReeR - Safety light curtains	
			Elab.	REER		
			Verificato	CC	Barriere di sicurezza	
Modifica	Data	Nome	Origine		Sostituzione di	Sostituito con



EOS2 ZZZZ AT  
Barriera fotoelettrica

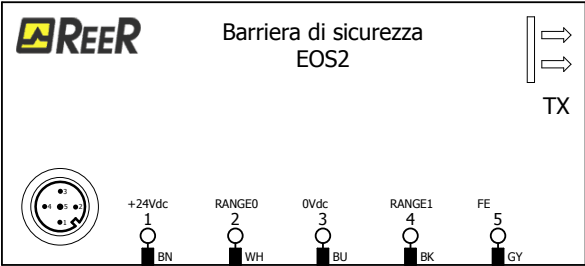
ZZZZZZZ

= EOS2  
+ SYM

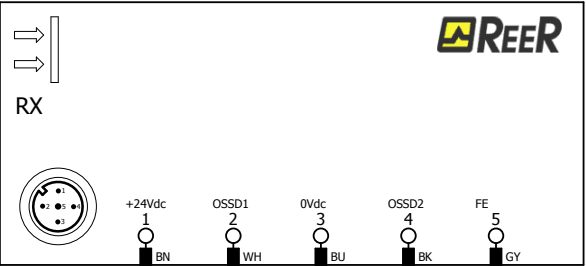
zzzzzzzATL >

SELEZIONE PORTATA E TEST (Connettore Primario M12, 5 Poli)		
PIN 4	PIN 2	SIGNIFICATO
24V	0V	Selezione Portata ALTA
0V	24V	Selezione Portata BASSA
0V	0V	Emettitore in TEST
24V	24V	Errore di selezione

-BzzzzzzATL  
/zzzzzzATL.4  
TX  
RER.zzzzzzATL



-BzzzzzzATL  
/zzzzzzATL.2  
RX



ATTENZIONE

Questa macro è generica, utilizzabile per tutti i prodotti della serie EOS2 ATL

Procedura per personalizzare l'articolo presente nella macro dello schema della barriera selezionata.

Aprire il data base articoli ePlan.

Selezionare il codice RER.zzzzzzzATL.

Modificare i seguenti campi articolo:

Numero articolo : completare il codice numerico prodotto (esempio, RER.zzzzzzzATL ---> RER.1321225).

Designazione 1 : completare il codice alfanumerico prodotto (esempio, EOS2 ZZZZ ATL ---> EOS2 153 ATL).

N° ordine : completare il codice numerico prodotto (esempio, zzzzzzz ---> 1321225).

Descrizione : completare il codice numerico in multilingua (esempio, zzzzzzz ---> 1321225).

EOS2 ATL

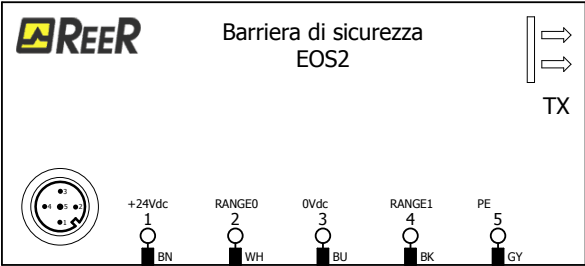
Dispositivo Elettrosensibile di Sicurezza (ESPE)

Barriera composta da Emettitore + Ricevitore con ripristino automatico.

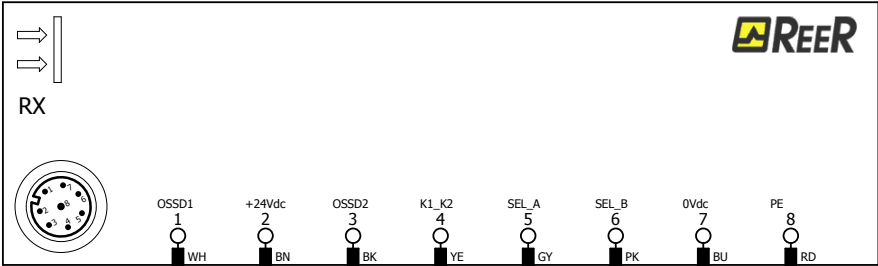
- Tipo 2 (secondo la Norma EN 61496-1:2013; EN 61496-2:2013)
- SIL 1 (secondo la Norma IEC 61508-1(ed.2); IEC 61508-2: (ed.2); IEC 61508-3: (ed.2); IEC 61508-4: (ed.2))
- SILCL 1 (secondo la Norma IEC 62061:2005/A2:2015)
- Cat.2 - PL c (secondo la Norma EN ISO 13849-1:2015)

SELEZIONE PORTATA E TEST (Connettore Primario M12, 5 Poli)		
PIN 4	PIN 2	SIGNIFICATO
24V	0V	Selezione Portata ALTA
0V	24V	Selezione Portata BASSA
0V	0V	Emettitore in TEST
24V	24V	Errore di selezione

-BzzzzzzWTF\_X  
/zzzzzzWTF\_X.4  
TX  
RER.zzzzzzWTF\_X



-BzzzzzzWTF\_X  
/zzzzzzWTF\_X.2  
RX



ATTENZIONE

Questa macro è generica, utilizzabile per tutti i prodotti della serie EOS2 WTF X

Procedura per personalizzare l'articolo presente nella macro dello schema della barriera selezionata.

Aprire il data base articoli ePlan.

Selezionare il codice RER.zzzzzzzWTF\_X.

Modificare i seguenti campi articolo:

Numero articolo : completare il codice numerico prodotto (esempio, RER.zzzzzzzWTF\_X ---> RER.1120230).

Designazione 1 : completare il codice alfanumerico prodotto (esempio, EOS2 WTF ZZZZ X ---> EOS2 WTF 153 X).

N° ordine : completare il codice numerico prodotto (esempio, zzzzzzz ---> 1120230).

Descrizione : completare il codice numerico in multilingua (esempio, zzzzzzz ---> 1120230).

EOS2 WTF X

Dispositivo Elettrosensibile di Sicurezza (ESPE)

Barriera composta da Emettitore + Ricevitore con ripristino automatico.

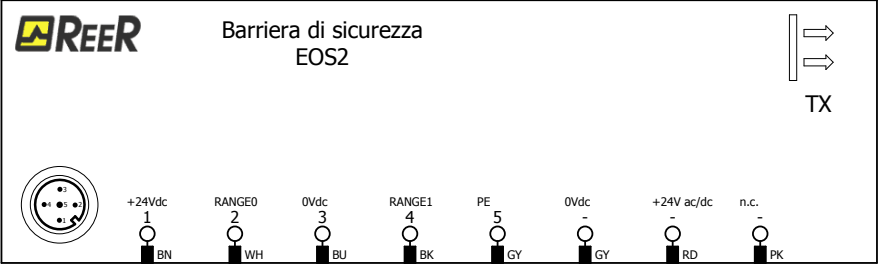
- Tipo 2 (secondo la Norma EN 61496-1:2013; EN 61496-2:2013)
- SIL 1 (secondo la Norma IEC 61508-1(ed.2); IEC 61508-2: (ed.2); IEC 61508-3: (ed.2); IEC 61508-4: (ed.2))
- SILCL 1 (secondo la Norma IEC 62061:2005/A2:2015)
- Cat.2 - PL c (secondo la Norma EN ISO 13849-1:2015)



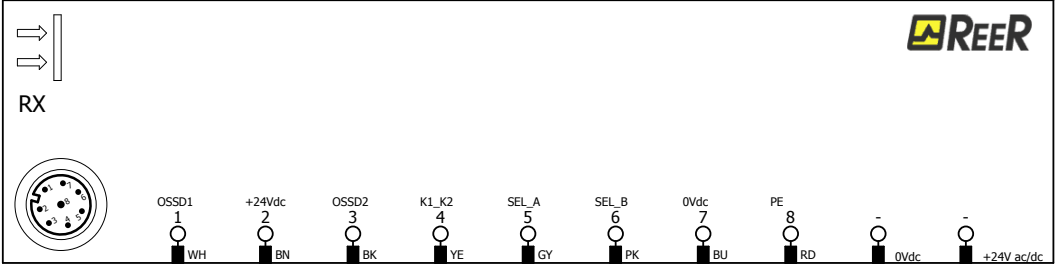
SELEZIONE PORTATA E TEST (Connettore Primario M12, 5 Poli)		
PIN 4	PIN 2	SIGNIFICATO
24V	0V	Selezione Portata ALTA
0V	24V	Selezione Portata BASSA
0V	0V	Emettitore in TEST
24V	24V	Errore di selezione

SISTEMA DI RISCALDAMENTO		
0V	24V	SIGNIFICATO
GIALLO	ROSSO	Alimentazione sistema di riscaldamento barriera emettitore
NERO	VIOLA	Alimentazione sistema di riscaldamento barriera ricevitore

-BzzzzzzzWTHF\_X  
/zzzzzzzWTHF\_X.5  
TX  
RER.zzzzzzzWTHF\_X



-BzzzzzzzWTHF\_X  
/zzzzzzzWTHF\_X.1  
RX



ATTENZIONE

Questa macro è generica, utilizzabile per tutti i prodotti della serie EOS2 WTHF X

Procedura per personalizzare l'articolo presente nella macro dello schema della barriera selezionata.

Aprire il data base articoli ePlan.

Selezionare il codice RER.zzzzzzzWTHF\_X.

Modificare i seguenti campi articolo:

Numero articolo : completare il codice numerico prodotto (esempio, RER.zzzzzzzWTHF\_X ---> RER.1120240).

Designazione 1 : completare il codice alfanumerico prodotto (esempio, EOS2 WTHF ZZZZ X ---> EOS2 WTHF 153 X).

N° ordine : completare il codice numerico prodotto (esempio, zzzzzzz ---> 1120240).

Descrizione : completare il codice numerico in multilingua (esempio, zzzzzzz ---> 1120240).

EOS2 WTHF X

Dispositivo Elettrosensibile di Sicurezza (ESPE)

Barriera composta da Emettitore + Ricevitore con ripristino automatico.

- Tipo 2 (secondo la Norma EN 61496-1:2013; EN 61496-2:2013)
- SIL 1 (secondo la Norma IEC 61508-1(ed.2); IEC 61508-2: (ed.2); IEC 61508-3: (ed.2); IEC 61508-4: (ed.2))
- SILCL 1 (secondo la Norma IEC 62061:2005/A2:2015)
- Cat.2 - PL c (secondo la Norma EN ISO 13849-1:2015)

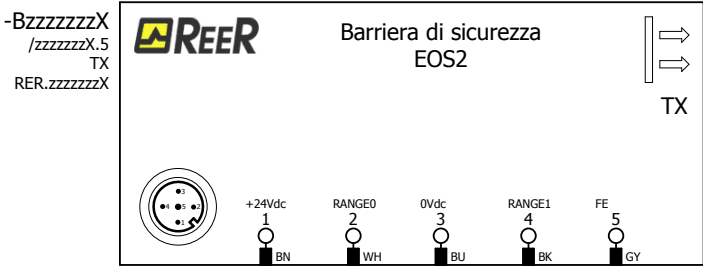
Sistema di riscaldamento

< zzzzzzzWTF\_X

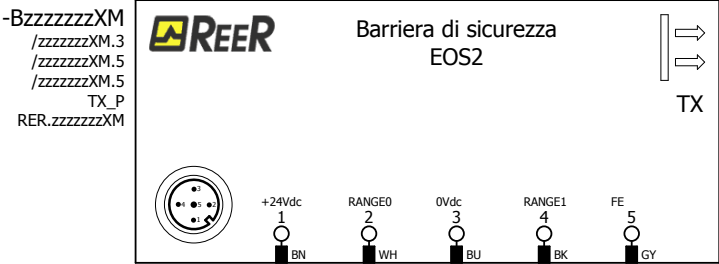
zzzzzzzX >

			Data	20/10/2021	Reer - Safety light curtains			EOS2 ZZZZ WTHF_X Barriera fotoelettrica	ZZZZZZZ		= EOS2	
			Elab.	REER							+ SYM	
			Verificato	CC					Barriere di sicurezza			
Modifica	Data	Nome	Origine		Sostituzione di	Sostituito con						

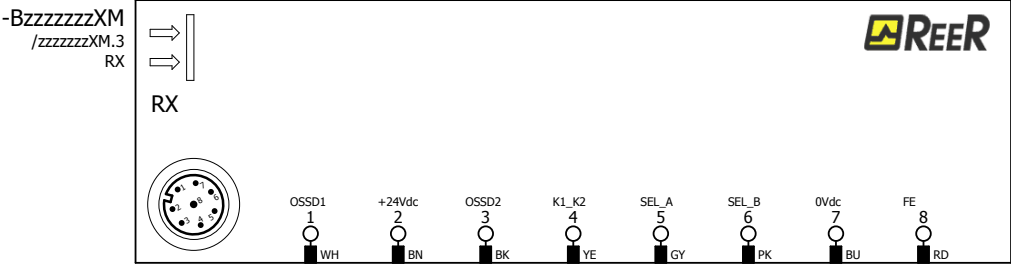
SELEZIONE PORTATA E TEST (Connettore Primario M12, 5 Poli)		
PIN 4	PIN 2	SIGNIFICATO
24V	0V	Selezione Portata ALTA
0V	24V	Selezione Portata BASSA
0V	0V	Emettitore in TEST
24V	24V	Errore di selezione



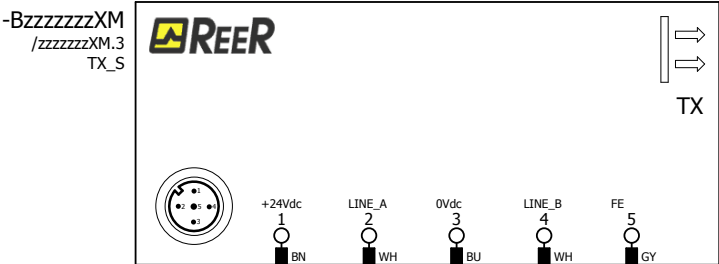
SELEZIONE PORTATA E TEST (Connettore Primario M12, 5 Poli)		
PIN 4	PIN 2	SIGNIFICATO
24V	0V	Selezione Portata ALTA
0V	24V	Selezione Portata BASSA
0V	0V	Emettitore in TEST
24V	24V	Errore di selezione



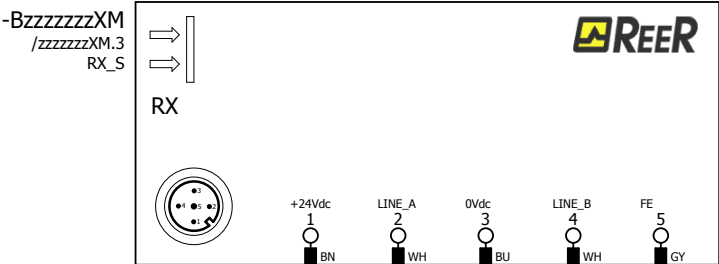
Modelli master - Connettore primario



Modelli master - Connettore primario



Modelli master - Connettore secondario



Modelli master - Connettore secondario

ATTENZIONE

Questa macro è generica, utilizzabile per tutti i prodotti della serie EOS2 XM

Procedura per personalizzare l'articolo presente nella macro dello schema della barriera selezionata.

Aprire il data base articoli ePlan.

Selezionare il codice RER.zzzzzzzXM.

Modificare i seguenti campi articolo:

Numero articolo : completare il codice numerico prodotto (esempio, RER.zzzzzzzXM ---> RER.1321206).

Designazione 1 : completare il codice alfanumerico prodotto (esempio, EOS2 ZZZZ XM ---> EOS2 253 XM).

N° ordine : completare il codice numerico prodotto (esempio, zzzzzzz ---> 1321206).

Descrizione : completare il codice numerico in multilingua (esempio, zzzzzzz ---> 1321206).

EOS2 XM

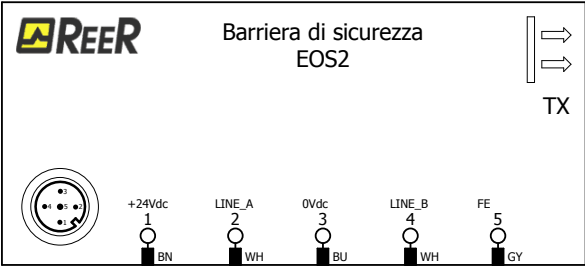
Dispositivo Elettrosensibile di Sicurezza (ESPE)

Barriera composta da Emettitore + Ricevitore con ripristino automatico.

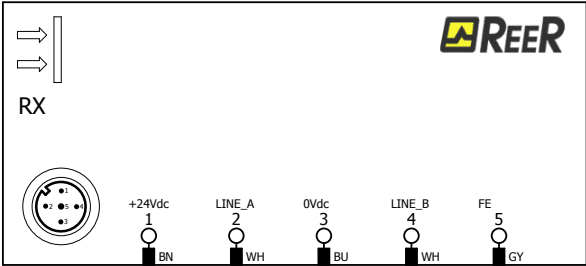
- Tipo 2 (secondo la Norma EN 61496-1:2013; EN 61496-2:2013)
- SIL 1 (secondo la Norma IEC 61508-1(ed.2); IEC 61508-2: (ed.2); IEC 61508-3: (ed.2); IEC 61508-4: (ed.2))
- SILCL 1 (secondo la Norma IEC 62061:2005/A2:2015)
- Cat.2 - PL c (secondo la Norma EN ISO 13849-1:2015)

SELEZIONE PORTATA E TEST (Connettore Primario M12, 5 Poli)		
PIN 4	PIN 2	SIGNIFICATO
24V	0V	Selezione Portata ALTA
0V	24V	Selezione Portata BASSA
0V	0V	Emettitore in TEST
24V	24V	Errore di selezione

-BzzzzzzXS  
/zzzzzzXS.4  
TX  
RER.zzzzzzXS



-BzzzzzzXS  
/zzzzzzXS.2  
RX



ATTENZIONE

Questa macro è generica, utilizzabile per tutti i prodotti della serie EOS2 XS

Procedura per personalizzare l'articolo presente nella macro dello schema della barriera selezionata.

Aprire il data base articoli ePlan.

Selezionare il codice RER.zzzzzzXS.

Modificare i seguenti campi articolo:

Numero articolo : completare il codice numerico prodotto (esempio, RER.zzzzzzXS ---> RER.1320230).

Designazione 1 : completare il codice alfanumerico prodotto (esempio, EOS2 ZZZZ XS ---> EOS2 153 XS).

N° ordine : completare il codice numerico prodotto (esempio, zzzzzzz ---> 1320230).

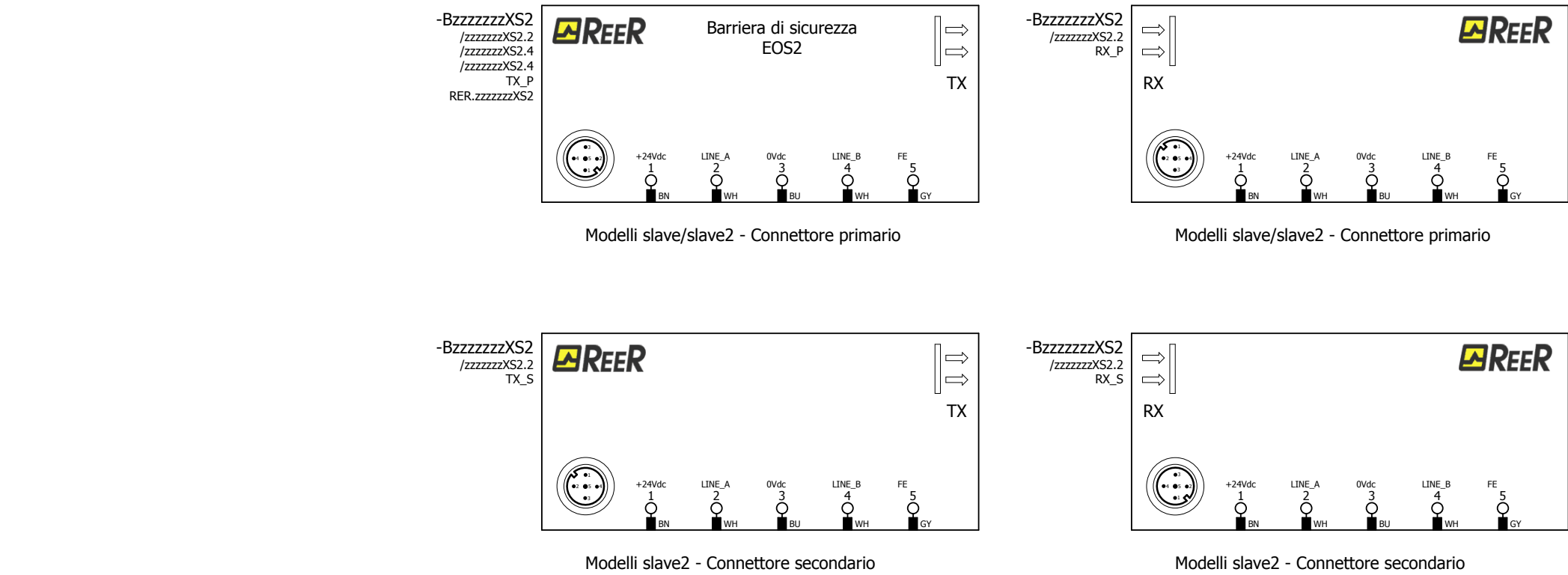
Descrizione : completare il codice numerico in multilingua (esempio, zzzzzzz ---> 1320230).

EOS2 XS

Dispositivo Elettrosensibile di Sicurezza (ESPE)

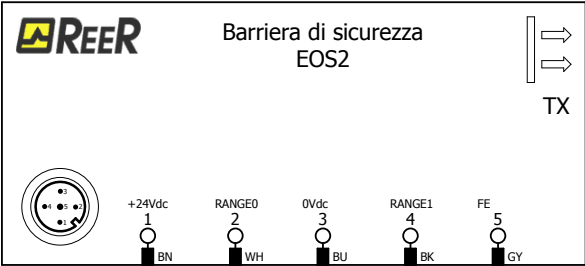
Barriera composta da Emettitore + Ricevitore con ripristino automatico.

- Tipo 2 (secondo la Norma EN 61496-1:2013; EN 61496-2:2013)
- SIL 1 (secondo la Norma IEC 61508-1(ed.2); IEC 61508-2: (ed.2); IEC 61508-3: (ed.2); IEC 61508-4: (ed.2))
- SILCL 1 (secondo la Norma IEC 62061:2005/A2:2015)
- Cat.2 - PL c (secondo la Norma EN ISO 13849-1:2015)

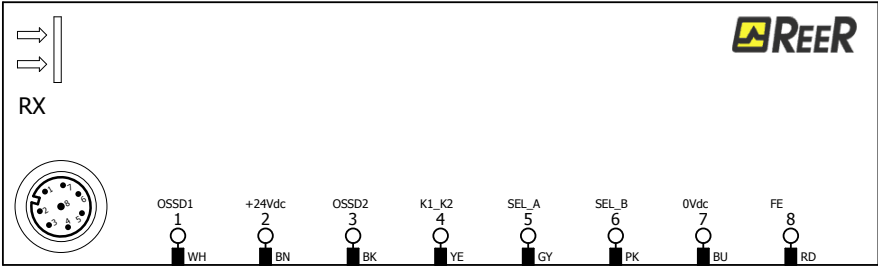


SELEZIONE PORTATA E TEST (Connettore Primario M12, 5 Poli)		
PIN 4	PIN 2	SIGNIFICATO
24V	0V	Selezione Portata ALTA
0V	24V	Selezione Portata BASSA
0V	0V	Emettitore in TEST
24V	24V	Errore di selezione

-BzzzzzzXT  
/zzzzzzXT.4  
TX  
RER.zzzzzzXT



-BzzzzzzXT  
/zzzzzzXT.2  
RX



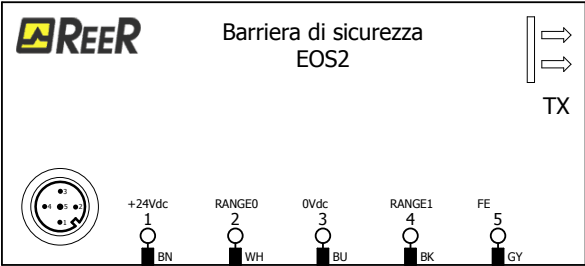
ATTENZIONE  
Questa macro è generica, utilizzabile per tutti i prodotti della serie EOS2 XT

Procedura per personalizzare l'articolo presente nella macro dello schema della barriera selezionata.  
Aprire il data base articoli ePlan.  
Selezionare il codice RER.zzzzzzXT.  
Modificare i seguenti campi articolo:  
Numero articolo : completare il codice numerico prodotto (esempio, RER.zzzzzzXT ---> RER.1321218).  
Designazione 1 : completare il codice alfanumerico prodotto (esempio, EOS2 ZZZZ XT ---> EOS2 153 XT).  
N° ordine : completare il codice numerico prodotto (esempio, zzzzzzz ---> 1321218).  
Descrizione : completare il codice numerico in multilingua (esempio, zzzzzzz ---> 1321218).

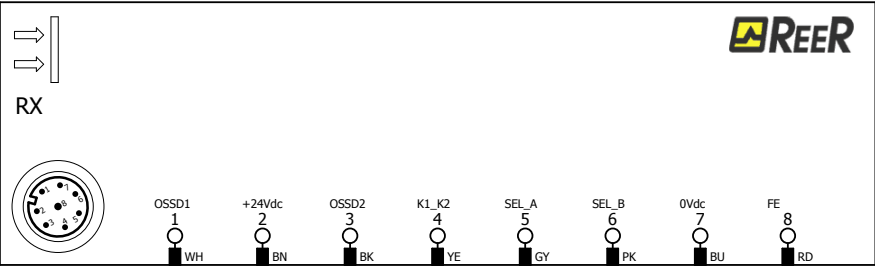
EOS2 XT  
Dispositivo Elettrosensibile di Sicurezza (ESPE)  
Barriera composta da Emettitore + Ricevitore con ripristino automatico.  
- Tipo 2 (secondo la Norma EN 61496-1:2013; EN 61496-2:2013)  
- SIL 1 (secondo la Norma IEC 61508-1(ed.2); IEC 61508-2: (ed.2); IEC 61508-3: (ed.2); IEC 61508-4: (ed.2))  
- SILCL 1 (secondo la Norma IEC 62061:2005/A2:2015)  
- Cat.2 - PL c (secondo la Norma EN ISO 13849-1:2015)

SELEZIONE PORTATA E TEST (Connettore Primario M12, 5 Poli)		
PIN 4	PIN 2	SIGNIFICATO
24V	0V	Selezione Portata ALTA
0V	24V	Selezione Portata BASSA
0V	0V	Emettitore in TEST
24V	24V	Errore di selezione

-BzzzzzzXTL  
/zzzzzzXTL.4  
TX  
RER.zzzzzXTL



-BzzzzzzXTL  
/zzzzzzXTL.2  
RX



ATTENZIONE

Questa macro è generica, utilizzabile per tutti i prodotti della serie EOS2 XTL

Procedura per personalizzare l'articolo presente nella macro dello schema della barriera selezionata.

Aprire il data base articoli ePlan.

Selezionare il codice RER.zzzzzXTL.

Modificare i seguenti campi articolo:

Numero articolo : completare il codice numerico prodotto (esempio, RER.zzzzzXTL ---> RER.132121425).

Designazione 1 : completare il codice alfanumerico prodotto (esempio, EOS2 ZZZZ XTL ---> EOS2 153 XTL).

N° ordine : completare il codice numerico prodotto (esempio, zzzzzz ---> 1321225).

Descrizione : completare il codice numerico in multilingua (esempio, zzzzzz ---> 1321225).

EOS2 XTL

Dispositivo Elettrosensibile di Sicurezza (ESPE)

Barriera composta da Emettitore + Ricevitore con ripristino automatico.

- Tipo 2 (secondo la Norma EN 61496-1:2013; EN 61496-2:2013)
- SIL 1 (secondo la Norma IEC 61508-1(ed.2); IEC 61508-2: (ed.2); IEC 61508-3: (ed.2); IEC 61508-4: (ed.2))
- SILCL 1 (secondo la Norma IEC 62061:2005/A2:2015)
- Cat.2 - PL c (secondo la Norma EN ISO 13849-1:2015)

## Distinta articoli

F01\_001 REER

[illegible]