

PERFORMANCE
MADE
SMARTER

Produktmanual

4510

Display / programmeringsfront



TEMPERATUR | I.S. GRÄNSSNITT | KOMMUNIKATIONSGRÄNSSNITT | MULTIFUNKTIONELLT | ISOLERING | DISPLAY

Nr 4510V100-SE
Från serienr: 221207001

PR
electronics

6 produktpelare

som uppfyller dina behov

Enastående var för sig, oslagbara i kombination

Med våra innovativa, patenterade teknologier gör vi signalbehandlingen smartare och enklare. Vårt produktsortiment innehåller sex produktområden där vi erbjuder ett brett spektrum av analoga och digitala enheter som täcker över tusen applikationer inom industri- och fabriksautomation. Alla våra produkter följer eller överträffar de strängaste branschstandarderna och säkerställer tillförlitlighet även i de tuffaste miljöer. Alla produkter levereras dessutom med 5 års garanti.



Temperature

Vårt sortiment av temperaturomvandlare och givare ger största möjliga signalintegritet från mätpunkten till ditt styrsystem. Du kan omvandla industriella processtemperatursignaler till analog, bussbaserad eller digital kommunikation med en mycket tillförlitlig punkt-till-punkt-lösning med snabb responstid, automatisk självkalibrering, givarfelsesdetektering, liten avvikelse och utmärkt EMC-prestanda i alla miljöer.



I.S. Interface

Vi levererar de säkraste signalomvandlarna genom att validera våra produkter mot de mest krävande säkerhetsstandarderna. Genom vår strävan efter innovation har vi nått banbrytande framgångar i utvecklingen av Ex-gränssnitt med fullständigt SIL 2-godkännande som är både effektiva och kostnadsbesparande. Vårt omfattande sortiment av egensäkra analoga och digitala isolatorer har multifunktionella in- och utgångar vilket gör PR till en lättimplementerad anläggningsstandard. Våra bakplan förenklar installationerna ytterligare och möjliggör sömlös integration med DCS-standardssystem.



Communication

Vi erbjuder överkomliga, lättanvända, framtidssäkrade kommunikationsgränssnitt som kan kommunicera med din installerade PR-produktbas. Alla gränssnitt är löstagbara, har en inbyggd display för visning av processvärden och diagnostik och kan konfigureras med tryckknappar. Produktspecifik funktionalitet innefattar kommunikation via Modbus och Bluetooth och fjärråtkomst med hjälp av vår PR Process Supervisor- Tillämpning (PPS) som finns tillgänglig för iOS och Android.



Multifunction

Vårt unika sortiment av enskilda enheter som täcker in flera applikationer kan enkelt installeras som anläggningsstandard. Genom att tillhandahålla en enda variant som fungerar med ett stort antal applikationer minskar både tidsåtgången för installationer och utbildning, och det förenklar reservdelshanteringen vid dina anläggningar markant. Våra enheter är konstruerade för långsiktig signalnoggrannhet, låg strömförbrukning, immunitet mot elektriska störningar och enkel programmering.



Isolation

Våra kompakta, snabba, högkvalitativa 6 mm-isolatorer bygger på mikroprocessorteknik för exceptionell prestanda och EMC-immunitet för dedikerade applikationer med mycket låg total driftkostnad. De kan staplas såväl vertikalt som horisontellt utan luftgap mellan enheterna.



Display

Vårt displaysortiment karakteriseras av flexibilitet och stabilitet. Enheterna uppfyller de flesta krav på displayvisning för processsignaler och har universell ingång såväl som strömförsörjning. De möjliggör realtidsmätning av processvärden inom en mängd olika områden och är konstruerade för att tillhandahålla användarvänlig och tillförlitlig information, även i krävande miljöer.

Display / programmeringsfront 4510

Innehåll

Varning	2
Symbolförklaring	2
Säkerhetsanvisningar	3
Montering / demontering av ett PR 4500-kommunikationsgränssnitt	4
Applikationer	5
Tekniska egenskaper	5
Montering / installation / programmering	5
Beställning	6
Elektriska specifikationer	6
Displayens layout	7
Användning av funktionsknapparna / displayen	8
4510-inställningar - programmeringsschema	10
ATEX / UKEX Installationsritning	11
IECEX Installation Drawing	13
FM Installation Drawing	15
Dokumenthistorik	17

Varning



Denna enhet är avsedd för anslutning till farlig elektrisk spänning. Om denna varning ignoreras kan det uppstå allvarliga personsador eller mekaniska skador.

För att undvika risk för elektriska stötar och brand ska manualens säkerhetsregler iakttas och instruktionerna följas. Specifikationerna får inte överskridas, och modulen får bara användas så som beskrivs i följande text.

Manualen ska studeras omsorgsfullt innan modulen tas i bruk.

Endast kvalificerad personal (tekniker) ska installera denna modul.

Om modulen inte används så som beskrivs av tillverkaren reduceras utrustningens skyddsförutsättningar.

Reparation av modulen får endast utföras av PR electronics A/S.

Symbolförklaring



Triangel med utropstecken: Läs manualen före installation och driftsättning av enheten för att undvika incidenter som kan leda till personsador eller mekaniska skador.



CE-märket visar att modulen uppfyller de väsentliga kraven i EU-direktiven.



UKCA-märket visar att modulen uppfyller de väsentliga kraven i Storbritanniens föreskrifter.



Ex-enheter har godkänts enligt ATEX-direktivet/UKEX-föreskrifterna för användning i samband med installationer i explosionsfarliga områden.

Säkerhetsanvisningar

Mottagande och uppackning

Packa upp enheten utan att skada den och kontrollera att enhetstypen motsvarar den som beställts. Emballaget ska följa modulen tills dess att den är permanent monterad.

Miljö

Undvik direkt solljus, damm, hög temperatur, mekaniska vibrationer och stötar, samt regn och hög fuktighet. Om nödvändigt ska uppvärmning utöver de angivna gränserna för omgivningstemperatur undvikas med hjälp av ventilation.

Enheten måste installeras i föroreningsgrad 2 eller bättre.

Modulen är utformad för att vara säker åtminstone upp till en höjd av 2 000 m.

Enheten är utformad för användning inomhus.

Om utrustningen installeras inom ett slutligt hölje, motsvarar höljets inre servicetemperatur enhetens omgivningstemperatur.

Om enheter används i en omgivningstemperatur mellan +55°C och +60°C, kan det hända att temperaturen på enhetens hölje är högre än +60°C. Enheten måste därför installeras så att den endast är tillgänglig för servicepersonal eller användare som är medvetna om orsaken till begränsad åtkomst och nödvändiga säkerhetsåtgärder vid en omgivningstemperatur på +55°C till +60°C.

Installation

Enheten bör endast anslutas av kvalificerade tekniker som är förtrogna med de tekniska termer, varningar och instruktioner i denna installationsguide och som kan följa dessa. Endast enheter som är oskadade och fukt- och dammfria får installeras.

Enheten kan installeras och matas av PR 4590 ConfigMate och enheter i PR 4000- / 9000-serien.

Om det råder tveksamhet om den rätta hanteringen av modulen ska den lokala distributören kontaktas, alternativt,

PR electronics A/S
www.prelectronics.com

Rengöring

Modulen kan, när den inte är spänningsansluten, rengöras med en trasa lätt fuktad i destillerat vatten.

Garanti

PR electronics AB ger 5 års garanti på denna produkt.

Ansvar

I den mån instruktionerna i denna manual inte strikt följs kan kunden inte resa krav gentemot PR electronics A/S som annars skulle föreligga enligt det ingångna försäljningsavtalet.

Montering / demontering av ett PR 4500-kommunikationsgränssnitt

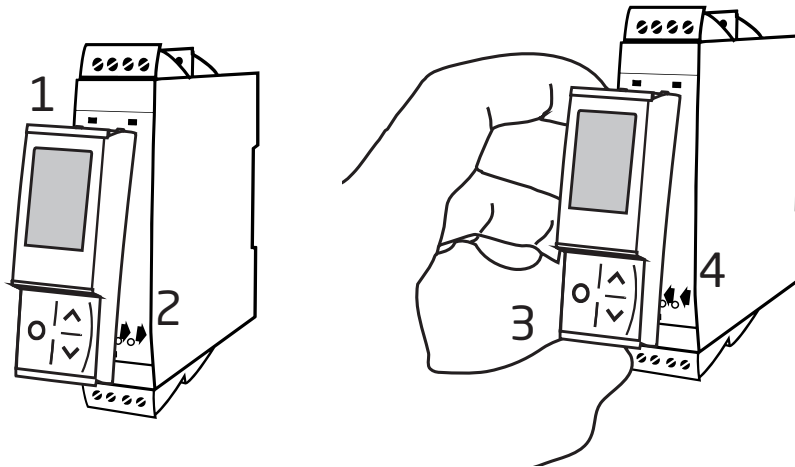
Kommunikationsgränssnitt i PR 4500-serien är avtagbara displayer som kan monteras på en PR 4590 Configmate eller alla system 4000- / 9000-fronter för programmering och signalövervakning.

Installation

- 1: För in flikarna på PR 4500 i facken överst på enheten.
- 2: För ner PR 4500 tills den snäpper på plats.

Demontering

- 3: Tryck på frigöringsknappen på den nedre delen av PR 4500 och för PR 4500 ut och upp.
- 4: Med PR 4500 frigjord, ta bort den från facken överst på enheten.



Display / programmeringsfront 4510

- Programmeringsdisplay för alla tidigare och nuvarande enheter i 4000- / 9000-serien, enheter i 3000-serien där tillämpligt och alla versioner av ConfigMate 4590
- Övervaka processvärden och status från den inbyggda displayen
- Rullande hjälptext på 7 språk

Applikationer

- Kommunikationsgränssnitt för programmering och modifiering av driftsparametrar.
- 4510-displayen kan enkelt läsas av och användas för att övervaka processsignalen, simulera utgångssignalen, ange sensorfel och interna enhetsfel.
- 4510 kan flyttas från en enhet till en annan. Den individuella enhetskonfigurationen av en enhet för system 3000 / 4000 / 9000 kan sparas och laddas ner till annan enhet.

Tekniska egenskaper

- Lättavläst punktmatrix-LCD-display.
- Backup-minne för att ladda och spara enhetskonfigurationer.
- Det går att blockera möjligheten att programmera genom att tilldela ett lösenord. Lösenordet sparas i enheten för att på ett säkert sätt skydda mot obehöriga ändringar av konfigurationen.

Montering / installation / programmering

- Montering i Zon 2 / Div. 2.
- Alla konfigurationsdata från en PR 3000 / 4000 / 9000-enhet kan överföras till en dator med hjälp av PR 4590.
- När den är monterad på enheter som är installerade upp och ner, gör ett menyföremål det möjligt för displayen på 4510 att rotera 180° och kasta om upp- / ned-knapparnas funktioner.
- PR 4510 är godkänd och certifierad som en tilläggskomponent på enheter i PR 3000-, 4000- och 9000-serien. Alla tekniska egenskaper är giltiga med PR 4510 fastmonterad.

Beställning

Typ	Beskrivning
4510	Display / programmeringsfront
4590	ConfigMate-gränssnitt

Elektriska specifikationer

Miljöförhållanden:

Driftstemperatur	-20°C till +60°C
Lagringstemperatur	-20°C till +85°C
Fuktighet	< 95% RH (ej kond.)
Kapsling	IP20 när den är installerad

Installation i föroreningsgrad 2 / överspänningskategori II.

Mekaniska specifikationer:

Mått (H x B x D)	73,2 x 23,3 x 26,5 mm
Mått (HxBxD) med 4000/9000-enhet	109 x 23,5 x 131 mm
Vikt ca..	20 g

Allmänna specifikationer:

Matningsspänning	6,5...20 V matad från 4000- / 9000-värdenhet
Max. effektbehov	0,15 W

Utökad EMC immunitet: NAMUR NE 21, kriterium A, burst	ingen kommunikationsförlust
--	-----------------------------

Myndighetskrav som iakttagits:

EMC	2014/30/EU och UK SI 2016/1091
ATEX	2014/34/EU och UK SI 2016/1107
RoHS	2011/65/EU och UK SI 2012/3032

Godkännanden:

c UL us, UL 61010-1.	E314307
------------------------------	---------


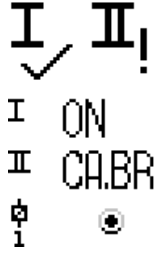
Ex:

ATEX	DEKRA 13ATEX0098 X
IECEx	DEK 13.0026 X
FM, US	FM22US0014X
FM, CA	FM22CA0009X
UKCA	DEKRA 21UKEX0167X

Displayens layout

Som standard går PR 4510 in i övervakningsläge för processövervakning. Med frontknapparna kan 4510 gå in i programmerings- eller simuleringsläge.

Layout för produkter i 3000- / 4000- och 9000-serien (i övervakningsläge)




PR 3000 / 4000	Rad 1 visar det skalade processvärdet.	
	Rad 2 visar den valda tekniska enheten.	
	Rad 3 visar det analoga utgångsvärdet eller TAG-nr.	
	Rad 4 visar status för relä, kommunikation och t.ex. signaltrend.	
PR 9000	Rad 1 visar status för ingångskanalen / -kanalerna.	
	Rad 2 och 3 visar analogt utgångsvärde / digital utgångsstatus / analogt ingångsvärde / TAGGnr. där det är tillämpligt eller alternerande värden.	
	Rad 4 visar status för relä, kommunikation och t.ex. signaltrend.	


Användning av funktionsknapparna / displayen

I allmänhet

När du använder PR 4510 för att konfigurera en PR 4000- eller PR 9000-enhet guidas du genom alla parametrar och du kan välja vilka inställningar som passar den aktuella tillämpningen. Det finns en hjälptext med rullningslist för varje meny som automatiskt visas på rad 3 på displayen.

Konfigurationen utförs med hjälp av de tre funktionsknapparna:








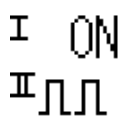
-  används för att öka värdet eller för att välja nästa parameter
-  används för att minska värdet eller för att välja föregående parameter
-  används för att godkänna det valda värdet och fortsätta till nästa meny

När konfigurationen är färdig återgår displayen till standardläget (övervakning). Genom trycka in  och hålla den intryckt kommer man tillbaka till den föregående menyn eller standardläget utan att spara de ändrade värdena eller parametrarna.

Om ingen knapp är aktiverad under en minut återgår displayen till standardläget utan att spara de ändrade värdena eller parametrarna.

För enhetsspecifika programmeringsmenyer, se användarmanualen för varje enhet, t.ex. PR 4116.

Förklaring av 4510-displayikoner

PR 3000 / 4000		Relästatus (relä strömsatt). Ikon där 1 eller 2 blinkar anger fördröjd reläåtgärd (programmerbar på- / av-fördröjning).
		Pil upp / ned anger att processvärdet trendar högre / lägre.
		Cirkulär indikator bekräftar visning till värdkommunikation.
PR 9000		Relästatus (relä strömsatt). Ikon där 1 eller 2 blinkar anger fördröjd reläåtgärd (programmerbar på- / av-fördröjning).
		Pil upp / ned anger att processvärdet trendar högre / lägre.
		Cirkulär indikator bekräftar visning till värdkommunikation. En fast punkt anger att enheten är SIL-låst och en blinkande punkt anger att enheten inte är SIL-låst.
		Bockmarkeringen anger ingång OK eller '!' för feltillstånd / enhetsfel på kanalingång.
		En eller två kanaler: PÅ anger att reläet / den digitala utgången är strömsatt. AV = ej strömsatt. Pulsikonen anger en ingångsfrekvens över 1 Hz. Enhetsfel visas i kanal 1-status. Enhets- eller givarfelmeddelanden t.ex. CA.BR (kabelbrott) är enhetsberoende, se enhetsmanualen för en fullständig lista över tillämpliga felkoder.

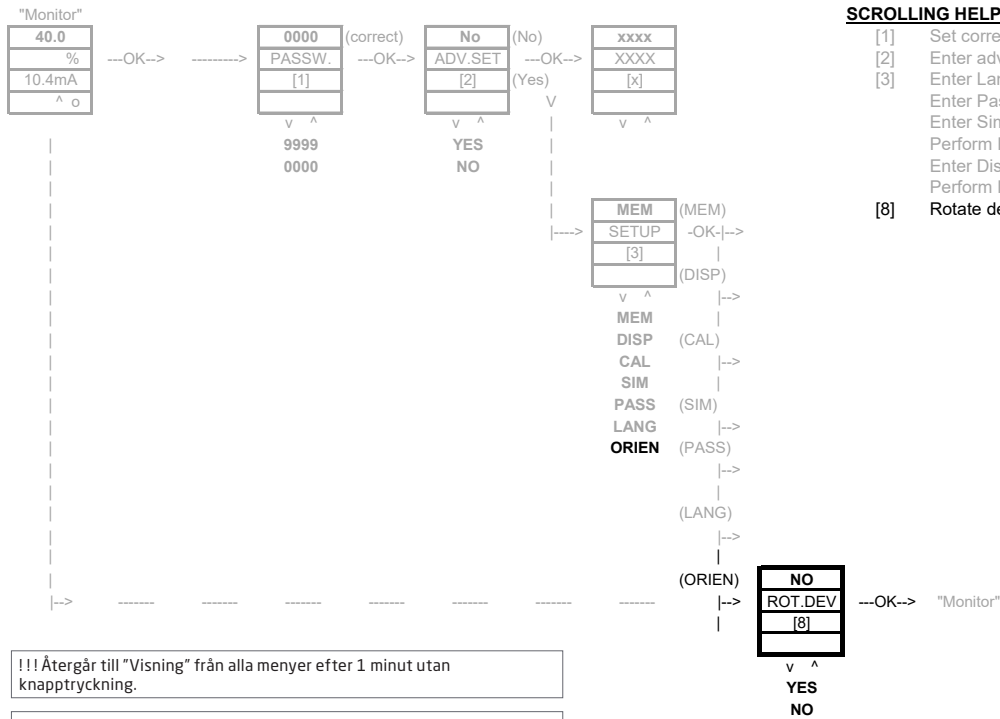
4510-funktioner

PR 4510 ger åtkomst till ett antal funktioner genom att man svarar "Yes" (ja) vid menypunkten "ADV.SET" (se "4510-inställningar - programmeringsschema" på sidan 10).

Displayriktning

Menyalternativet "ORIEN" låter användaren rotera displayen 180 grader för korrekt visning med montering av enheten upp och ner.

4510-inställningar - programmeringsschema



SCROLLING HELPTXTS:

- [1] Set correct password
- [2] Enter advanced setup menu?
- [3] Enter Language setup
- Enter Password setup
- Enter Simulation mode
- Perform Process calibration
- Enter Display setup
- Perform Memory operations
- [8] Rotate device upside down?

!!! Återgår till "Visning" från alla menyer efter 1 minut utan knapptryckning.

De gråmarkerade menyerna / texterna visas endast för vägledning och är inte del av den PR 4510-specifika undermenyn.
Se individuell produktmanual för varje 4000- / 9000-enhet för att se den produktspecifika menystrukturen.

ATEX / UKEX installationsritning 4500QA01-V1R0

Ex-certifikat DEKRA 13ATEX0098 X
DEKRA 21UKEX0167X
Standarder: EN IEC 60079-0
EN 60079-7

Märkning:  II 3G Ex ec IIC T5

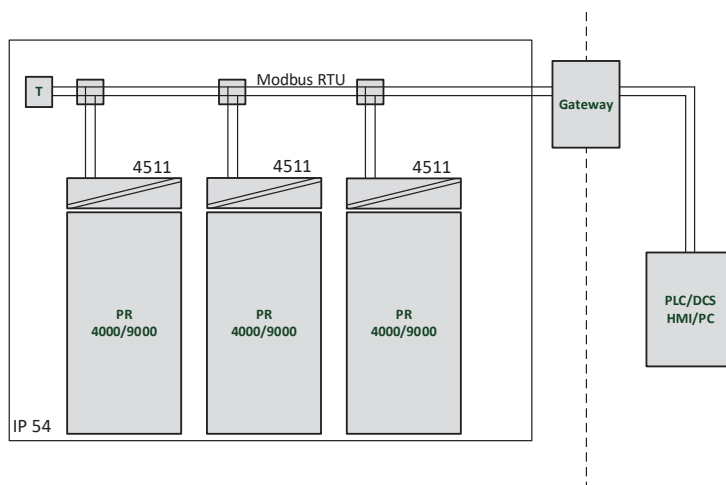
Temperaturområde $-20^{\circ}\text{C} \leq T_a \leq +60^{\circ}\text{C}$

ATEX / UKEX installationsanvisningar

För säker installation av produkter i 4500-serien måste följande observeras.

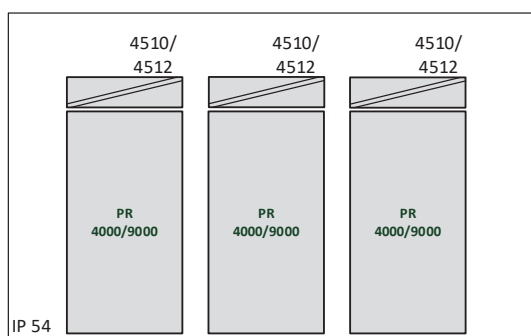
Farligt område
II 3G Ex IIC

Oklassificerat område



Farligt område
II 3G Ex IIC

Oklassificerat område



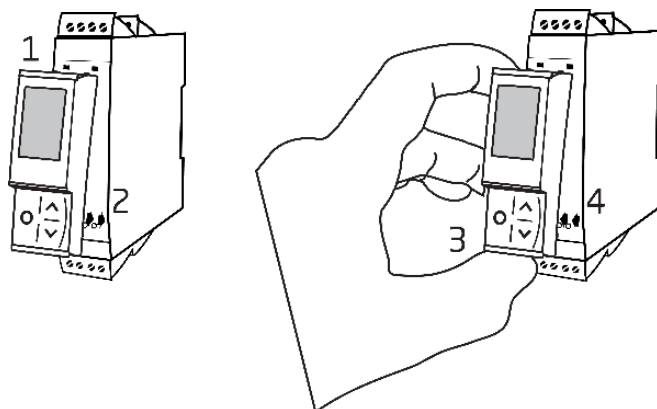
Allmänna installationsanvisningar

Tillverkningsåret anges med de två första siffrorna i serienumret.

Följande måste iakttas för en säker Ex-installation: Enheten får endast installeras av kvalificerad personal som är förtrogen med nationella och internationella lagar, direktiv och normer som gäller för detta område.

För att förhindra antändning i explosiv atmosfär ska anslutningsdon inte skiljas åt under drift om det finns en explosiv gasblandning.

För att undvika explosionsrisk på grund av elektrostatisk laddning av höljet får enheterna bara användas om det är känt att området är säkert eller om lämpliga säkerhetsåtgärder vidtagits för att undvika elektrostatiska urladdningar.



Montering av PR 4500-kommunikationsgränssnitt:

1. För in flikarna på PR 4500 i facken överst på enheten.
2. För ner PR 4500 tills den snäpper på plats.

Demontering av PR 4500-kommunikationsgränssnitt:

3. Tryck på frigöringsknappen på den nedre delen av PR 4500 och för PR 4500 ut och upp.
4. Med PR 4500 frigjord, ta bort den från facken överst på enheten.

Specifika användningsförhållanden

- Utrustningen får endast användas i ett område med föroreningsgrad 2 eller bättre, enligt definitionen i EN IEC 60664-1.
- Enheterna måste installeras i en lämplig kapsling som ger en skyddsnivå på minst IP54 enligt EN IEC 60079-0 med hänsyn tagen till de miljöförhållanden under vilka utrustningen ska användas.
- Transientskydd ska tillhandahållas med en inställd nivå som inte överstiger 140% av det maximala märkspänningsvärdet vid matningsplintarna till utrustningen.

IECEX Installation drawing 4500QI01-V1R0

Ex Certificates IECEX DEK 13.0026X

Standards: IEC 60079-0
IEC 60079-7

Marking: Ex ec IIC T5 Gc

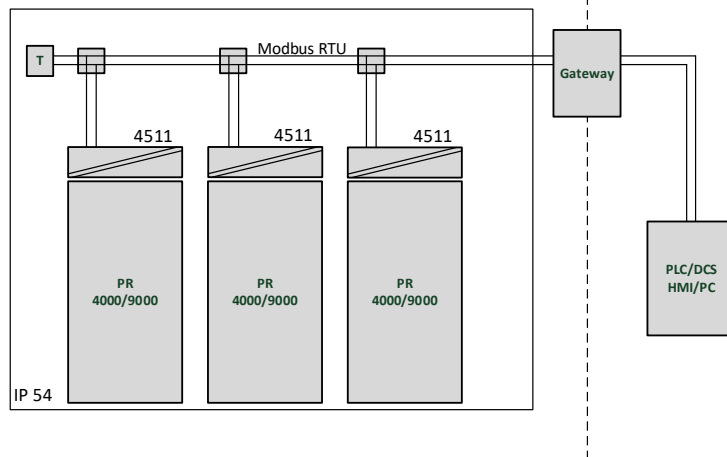
Temperature range $-20^{\circ}\text{C} \leq T_a \leq +60^{\circ}\text{C}$

IECEX Installation Instructions

For safe installation of the 4500 series of products the following must be observed.

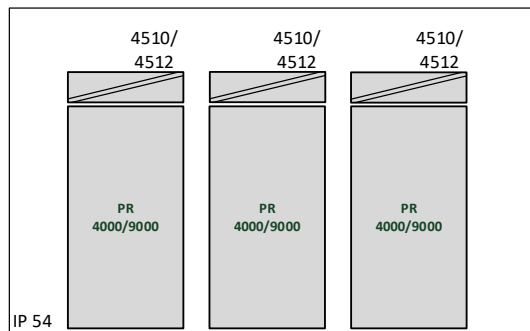
Hazardous Area

Unclassified Area



Hazardous Area

Unclassified Area



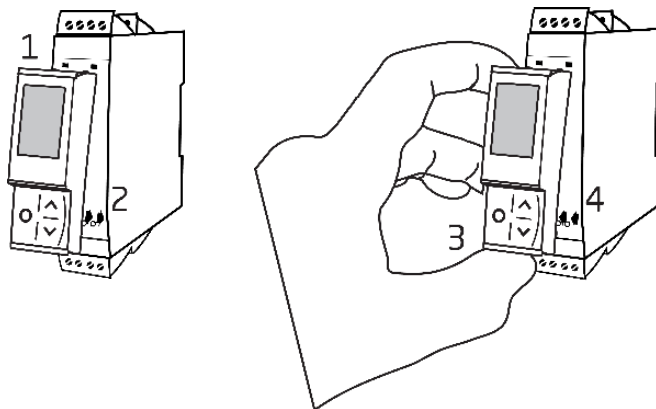
General installation instructions

Year of manufacture can be taken from the first two digits in the serial number.

For safe Ex installation the following must be observed: The device must be installed by qualified personnel who are familiar with the national and international laws, directives and standards that apply to this area.

To prevent ignition of the explosive atmospheres do not separate connectors when energized and an explosive gas mixture is present.

To avoid the risk of explosion due to electrostatic charging of the enclosure, do not handle the units unless the area is known to be safe, or appropriate safety measures are taken to avoid electrostatic discharge.



Mounting of PR 4500 communications interface:

1. Insert the tabs of the PR 4500 into the slots at the top of the device.
2. Hinge the PR 4500 down until it snaps into place.

Demounting of the PR 4500 communication interfaces:

3. Push the release button on the bottom of the PR 4500 and hinge the PR 4500 out and up.
4. With the PR 4500 hinged up, remove from the slots at the top of the device.

Specific Conditions of Use

- The equipment shall only be used in an area of not more than pollution degree 2, as defined in EN IEC 60664-1.
- The devices must be installed in a suitable enclosure providing a degree of protection of at least IP54 according to EN IEC 60079-0, taking into account the environmental conditions under which the equipment will be used.
- Transient protection shall be provided that is set at a level not exceeding 140% of the peak rated voltage value at the supply terminals to the equipment.

FM Installation drawing 4500QF01-V1R0

FM Certificates

FM22US0014X

FM22CA0009X

Standards:

See Certificate

Marking:



CL I Div 2 GP A,B,C,D T5

CL I Zone 2 AEx/Ex ec IIC T5 Gc

Temperature range $-20^{\circ}\text{C} \leq T_a \leq +60^{\circ}\text{C}$

AEx/Ex ec Installation Instructions

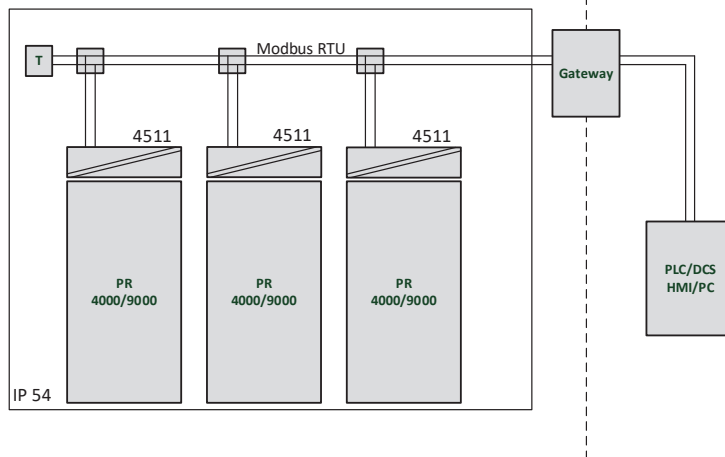
For safe installation of the 4500 series of products the following must be observed.

Hazardous Area

CL I Div2 GP A,B,C,D

CL I Zone 2 AEx/Ex ec IIC T5 Gc

Unclassified Area

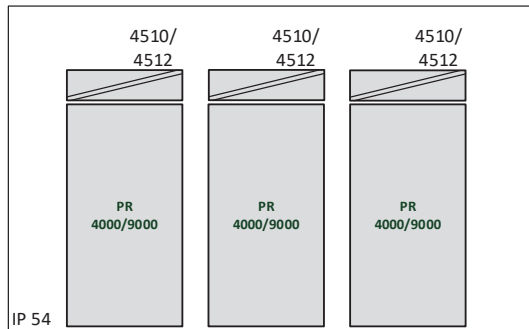


Hazardous Area

CL I Div2 GP A,B,C,D

CL I Zone 2 AEx/Ex ec IIC T5 Gc

Unclassified Area



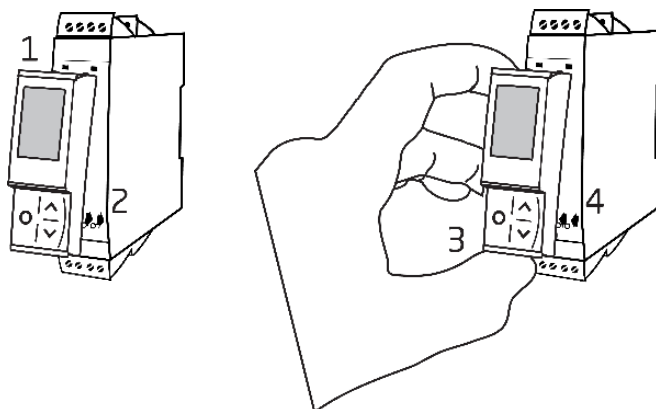
General installation instructions

Year of manufacture can be taken from the first two digits in the serial number.

For safe Ex installation the following must be observed: The device must be installed by qualified personnel who are familiar with the national and international laws, directives and standards that apply to this area.

To prevent ignition of the explosive atmospheres do not separate connectors when energized and an explosive gas mixture is present.

To avoid the risk of explosion due to electrostatic charging of the enclosure, do not handle the units unless the area is known to be safe, or appropriate safety measures are taken to avoid electrostatic discharge.



Mounting of PR 4500 communications interface:

1. Insert the tabs of the PR 4500 into the slots at the top of the device.
2. Hinge the PR 4500 down until it snaps into place.

Demounting of the PR 4500 communication interfaces:

3. Push the release button on the bottom of the PR 4500 and hinge the PR 4500 out and up.
4. With the PR 4500 hinged up, remove from the slots at the top of the device.

Specific Conditions of Use

Class 1, Division 2

In Class I, Division 2 installations, the subject equipment shall be mounted within a tool-secured enclosure which is capable of accepting one or more of the Class I, Division 2 wiring methods specified in the National NEC or CEC.

Class 1, Zone 2

- The equipment shall be installed within an enclosure that provides a minimum ingress protection of IP54 in accordance with ANSI/UL 60079-0 or CSA C22.2 No. 60079-0.
- The equipment shall only be used in an area of at least pollution degree 2, as defined in IEC 60664-1.
- Transient protection shall be provided that is set at a level not exceeding 140% of the peak rated voltage value at the supply terminals to the equipment.

Dokumenthistorik

Följande lista innehåller noteringar om revideringar av detta dokument.

Rev. ID	Datum	Noteringar
100	2215	Första version av produkten.

Vi är nära dig, *i hela världen*

Våra betrodda röda enheter stöds var du än är

Alla våra enheter backas upp av expertservice och fem års garanti. Med varje produkt du köper får du personlig teknisk support och vägledning, löpande leveranser, reparation utan kostnad under garantitiden och lättillgänglig dokumentation.

Vi har vårt huvudkontor i Danmark och kontor och auktoriserade partners i hela världen. Vi är ett lokalt företag

med global räckvidd. Det innebär att vi alltid finns i din närhet och har god kännedom om den lokala marknaden.

Vi vill att du ska bli nöjd och erbjuder därför PRESTANDA SOM ÄR SMARTARE över hela världen.

Om du vill ha mer information om vårt garantiprogram eller träffa en säljare i din region går du till prelectronics.se.

Dra nytta av *PRESTANDA SOM ÄR SMARTARE*

PR electronics är det ledande teknikföretaget för säkrare, tillförlitligare och effektivare industriell processkontroll. Vi har sedan 1974 ägnat oss åt att fullända vår kärnkompetens - innovativ högprecisionsteknik med låg energiförbrukning. Genom denna kompetens fortsätter vi att sätta nya standarder för produkter som kommunicerar, övervakar och förbinder våra kunders processmätpunkter med deras processtysystem.

Vår innovativa, patenterade teknik kommer från våra omfattande forsknings- och utvecklingsresurser och vår djupa insikt i våra kunders behov och processer. Vi styrs av principer om enkelhet, fokus, mod och skicklighet, och vi hjälper några av världens främsta företag att uppnå PRESTANDA SOM ÄR SMARTARE.