



OBS: All installation ska utföras av en behörig installatör

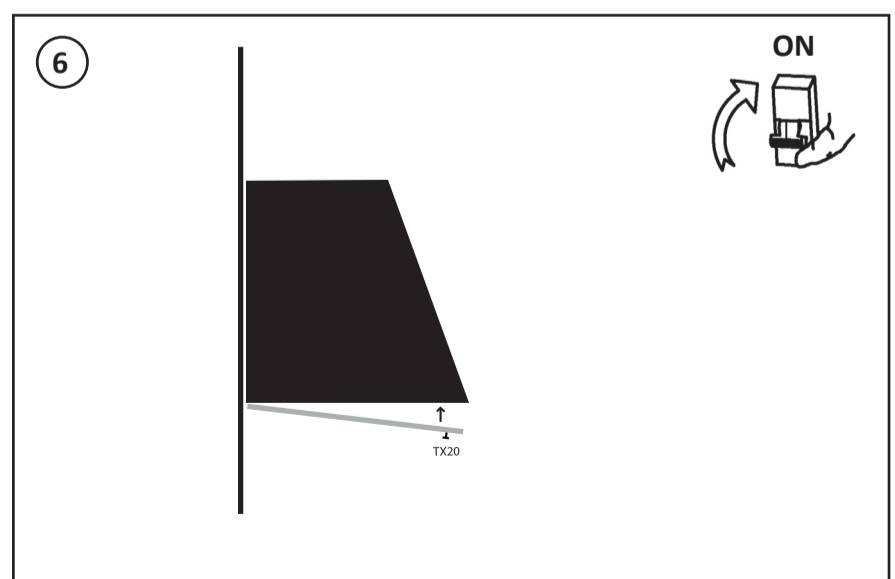
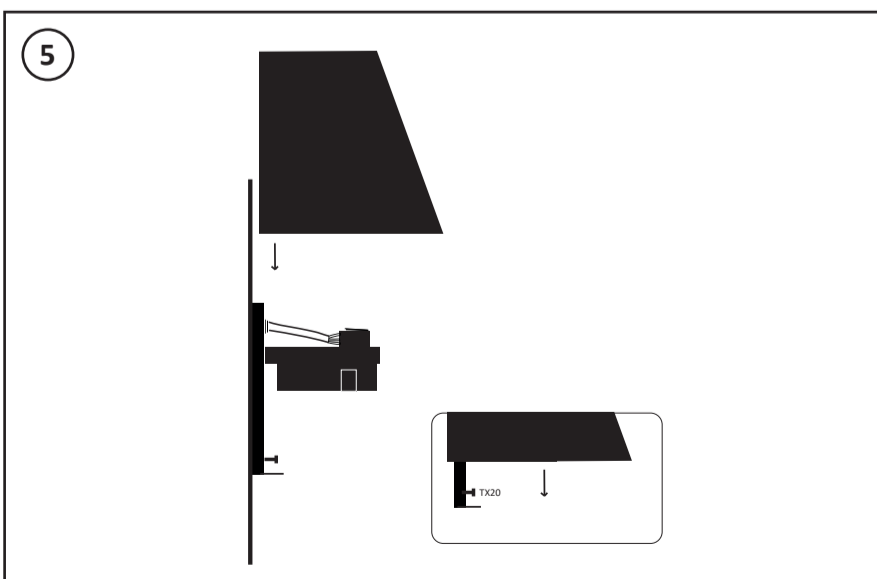
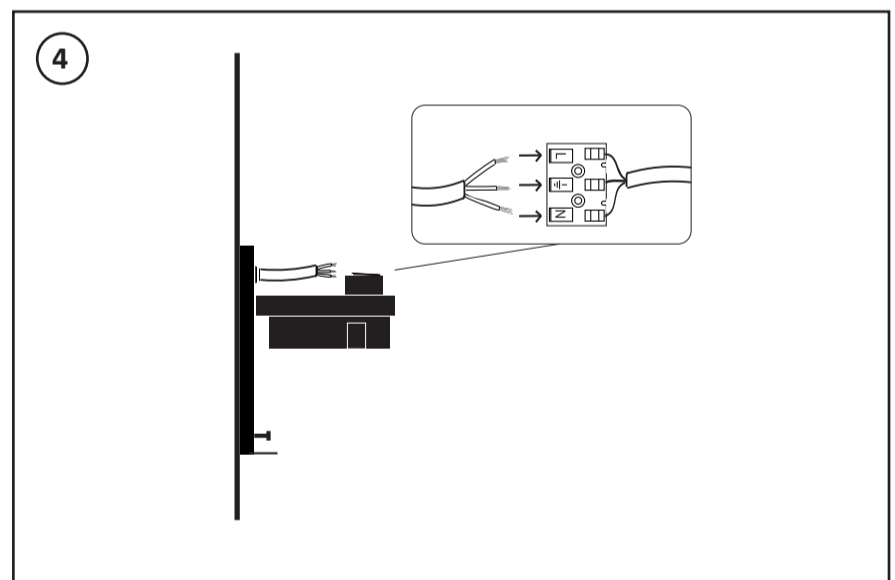
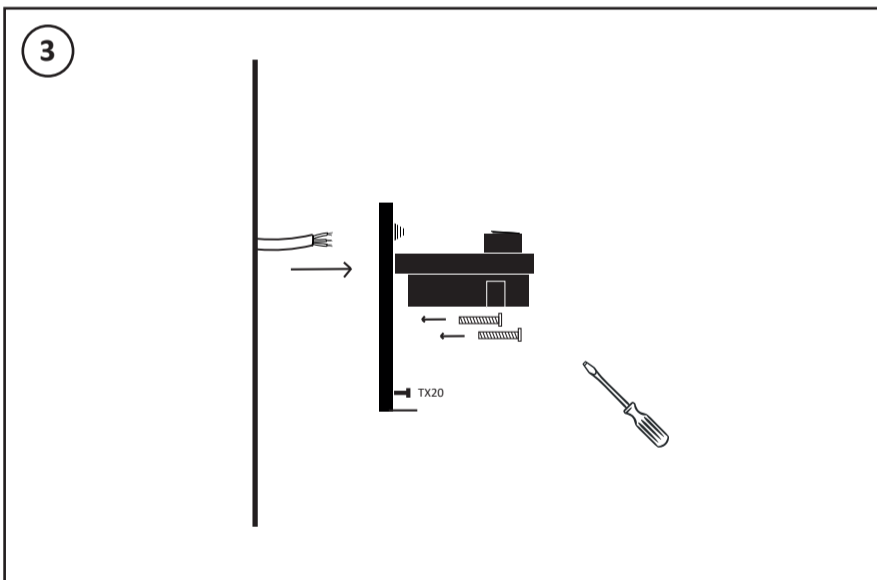
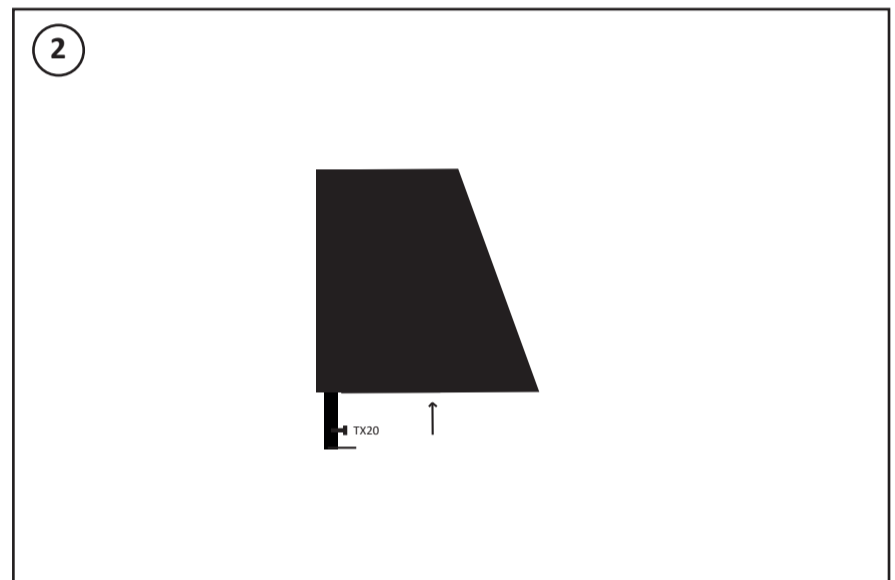
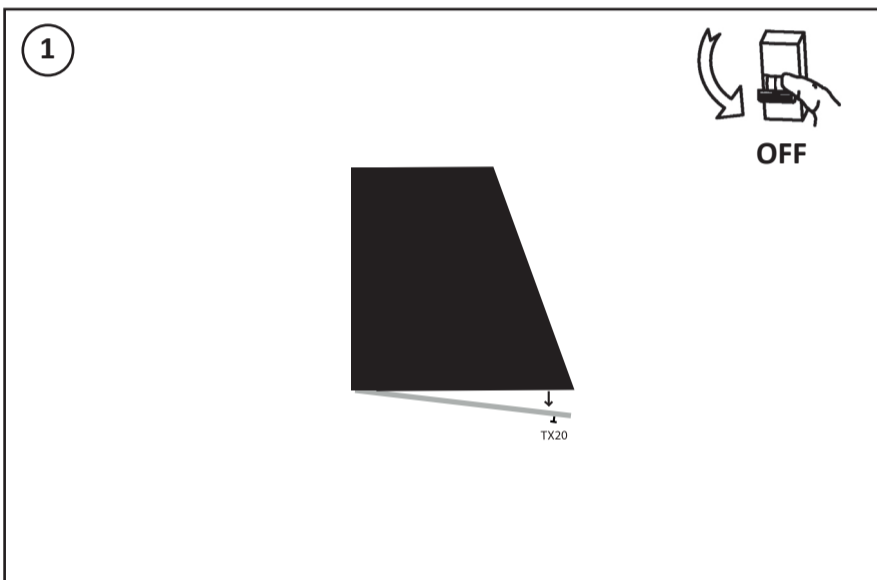
För att uppnå IP-klassning skall tätning(ar) i bakstycke monteras vid införing av kabel. Vid kabelinföringen skall håltagningen i tätningen vara minsta möjliga för att omsluta kabel runt dess omkrets. Ett snitt med exempelvis kniv i tätningen kan orsaka att kabelinföringen ej sluter tätt.

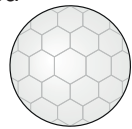
Fel eller skador orsakade av felaktig installation kan påverka produktgarantin.

Ljuskälla
Integrerad LED: Enligt specifikation

Ytterhölje kabel Ø: 5-16 mm

Ledararea: 0,5-2,5mm²
Skallängd ledare: 5-15mm













Alla objekt avger en viss del infraröd strålning och en PIR-sensor fungerar genom att detektera större förändringar av IR-strålningen. Med en speciell lins så delar sensorn upp området i mindre fält och när man rör sig mellan fälten så detekterar sensorn detta och kör igång sin funktion. På plafonder så ser linsen ofta ut som en transparent, halv boll, med hexagoniska fält och är placerad i mitten av kupan. 

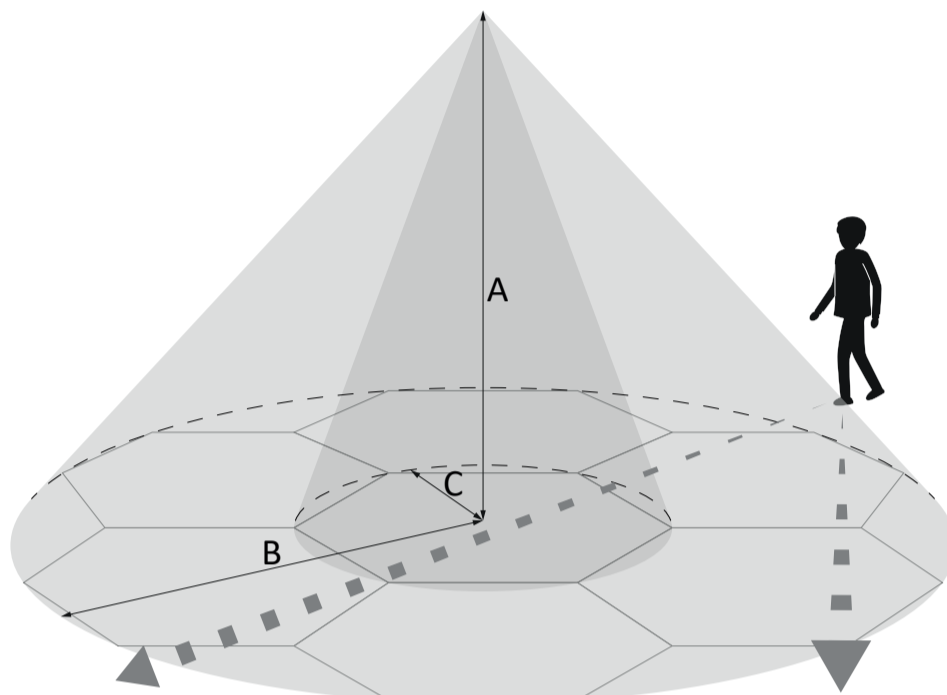
Beroende på vilken höjd (A) armaturen placeras så är området olika stort (B), se tabell.
Går man parallellt med armaturen så kommer sensorn reagera när gränsen mellan två av dom yttre zonerna korsars. Går man rakt mot armaturen så kommer inte sensorn reagera förens man korsar gränsen mellan någon av dom yttre zonerna och den inre zonen (C).




A - Monteringshöjd	B - Max radie*	C - Max radie*
1,8m	1,5m	0,6m
2,4m	2,0m	0,8m
3,0m	2,5m	1,0m

* På marknivå

Inställningar - Genom att ställa in olika kombinationer på DIP-switchen kan du få funktioner som passar just ditt behov.

Ljussensor		PIR känslighet		Hålltid	
På		50% Rörelsedetektering hälfven av tabell.		15sek Armaturen är tänd i 15 sekunder.	
Av		100% Rörelsedetektering enligt tabell.		30sek Armaturen är tänd i 30 sekunder.	
				1min Armaturen är tänd i 1 minut.	
				3min Armaturen är tänd i 3 minuter.	
				5min Armaturen är tänd i 5 minuter.	
				8min Armaturen är tänd i 8 minuter.	



Felsökningsguide	Steg 1	Steg 2	Steg 3	Steg 4	Steg 5	Steg 6
Armaturen lyser inte	Kontrollera att spänningen är tillslagen.	Kontrollera att inkommande ledare är korrekt inkopplade.	Ställ styrenheten i "Testläge 1". 	Kontrollera kablaget mellan plint, styrenhet och drivdon.	Kontakta Westals kundsupport för teknisk support.	
Armaturen reagerar sent	Kontrollera att känsligheten är inställt på 100%	Kontrollera att PIR ögat inte är övertäckt eller skadat.	Kontrollera att PIR ögat är korrekt infört i styrenheten.	Ställ styrenheten i "Testläge 1". 	Se detekteringsavstånd i tabellen.	Kontakta Westals kundsupport för teknisk support.
Armaturen slocknar inte	Kontrollera att inkommande ledare är korrekt inkopplade.	Ställ känslighet på 50%	Ställ styrenheten i "Testläge 2". 	Kontakta Westals kundsupport för teknisk support.		