

Характеристики	Тип крепления		Датчик		Цвет корпуса				Напряжение, В							Усилие удержания, кгс							Степень защиты, IP				Климатическое исполнение					Рабочая температура °C					Монтажный комплект, шт	Срок гарантии, лет	Срок службы, лет	Сертификат										
	накладной	врезной	Встроенный геркон	Встроенный Холл	Серый (RAL 9006)	Белый (RAL 9016)	Коричневый (RAL 8017)	Черный (RAL 9005)	12V	24V	12/24V	20	40	50	75	80	150	180	200	250	300	350	400	700	20	54	65	67	УХЛ4	УХЛ3.1	УХЛ1	У1	У2	О1	-20...+40	-40...+40	-40...+50	-50...+50	-40...+85	-60...+50	Кол-во	Кол-во	Кол-во	Соответствия	Декларация (эл/маг совместимость)	Пожарной безопасности				
ALM-150P	•		•		•	•	•	•	•							•									•															9	5	7	•	•						
ALM-200P	•		•		•	•	•	•	•									•								•															7	5	7	•	•					
ALM-300P	•		•		•	•	•	•	•											•						•															7	5	7	•	•					
ALM-400P	•		•		•	•	•	•	•														•			•																7	5	7	•	•				
AL-150 PRremium	•		•	•	•	•	•	•	•							•										•																9	2	5	•	•				
AL-200 PRremium	•		•	•	•	•	•	•	•																	•																7	2	5	•	•				
AL-300 PRremium	•		•	•	•	•	•	•	•																	•																7	2	5	•	•				
AL-400 PRremium	•		•	•	•	•	•	•	•																	•																7	2	5	•	•				
AL-50FC	•				•								•														•															1	2	5	•	•				
ALM-300FR	•				•																					•																	6	5	7	•	•	•		
ALM-400FR	•				•																					•																	6	5	7	•	•	•		
ALM-300FP	•			•																						•																	3	2	5	•	•	•		
ALM-400FP	•			•																						•																	3	2	5	•	•	•		
AL-75FB	•				•									•												•																	-	2	5	•	•	•		
ALM-180FB	•				•																					•																	5	2	7	•	•	•		
ALM-200FB	•				•																					•																	5	2	7	•	•	•		
ALM-350FB	•				•																					•																	8	2	7	•	•	•		
ALM-350FB-G	•		•		•																					•																	4	2	5	•	•	•		
ALM-250FT	•				•	•	•	•	•																	•																		-	2	7	•	•	•	
ALM-350FT	•				•																					•																		-	2	7	•	•	•	
ALM-350FTL		•			•																					•																		-	2	7	•	•	•	
AL-250SM		•		•	•																					•																		4	2	5	•	•	•	
ALM-400S		•	•		•																					•																		4	2	5	•	•	•	
ALM-700S		•	•		•																					•																		2	2	5	•	•	•	
AL-20FU	•				•																					•																		-	2	5	•	•	•	
AL-40FU	•				•																					•																		-	2	5	•	•	•	
AL-80FU	•				•																					•																			-	2	5	•	•	•

Степень защиты, IP	Расшифровка
20	2 – оборудование имеет защиту от попадания внутрь оболочки твердых тел размерами не менее 12,5 мм; 0 – оборудование не имеет защиты от попадания влаги внутрь оболочки.
54	5 – оборудование имеет частичную защиту от попадания внутрь оболочки пыли и твердых тел размерами не менее 1,0 мм; 4 – оборудование имеет защиту от попадания внутрь оболочки брызг, падающих под любым углом.
65	6 – оборудование полностью защищено от попадания внутрь оболочки пыли и твердых тел размерами не менее 1,0 мм; 5 – оборудование имеет защиту от попадания внутрь оболочки струй, падающих под любым углом.
67	6 – оборудование полностью защищено от попадания внутрь оболочки пыли и твердых тел размерами не менее 1,0 мм; 7 – оборудование имеет защиту от попадания внутрь оболочки воды при погружении на определенную глубину и время.

Климатическое исполнение	Расшифровка
УХЛ4	УХЛ — умеренный и холодный климат. 4 — помещения с искусственно регулируемыми климатическими условиями.
УХЛ3.1	УХЛ — умеренный и холодный климат. 3.1 — в закрытых вентилируемых помещениях с нерегулярным отоплением и без кондиционирования
УХЛ1	УХЛ — умеренный и холодный климат. 1 — размещение на открытом воздухе.
У1	У — умеренный климат. 1 — размещение на открытом воздухе.
У2	У — умеренный климат. 2 — под навесом или в открытых помещениях.
О1	О — Общеклиматическое исполнение для районов суши (кроме зон с очень холодным климатом). 1 — размещение на открытом воздухе.