

원격검침 타사 연동 검사 보고서

현 장 명	울산 신정동 신태양건설 오피스텔			결 재	작성	검토	승인
요 청 자	대성계전 (오민우 연구원님)				유진열		
요 청 일	2018.02.07	현장 시스템	태스크론 3종 일반				

검 사 명	검 사 내 역				최종결과
	항 목	내 용			
피리모노테	검사기물 발송업체	대성계전(수도)	발송 요청일 및 송장번호		적합
				2017.02.05	
	프로토콜 검사결과	Bnet 순시2- 적합	첨부파일	프로토콜 검사 결과	
	부 적 합 처리여부				
샘플시료	시험 결선도	설치될 현장과 동일하게 결선 (태스크온일반-3종)	첨부파일	결선도	수도 : 적합
	통신중 전압,전류 (11.0V 이상,10mA미만)	3종 순시 - 11.7V, 6.62mA	결 과	적합	
	대 기 시 소모전류 (1.0mA 미만)	수도 - 0.405 mA	결 과		
			결 과		
			결 과		
			결 과		
	※ 500ms 주기의 명령에서 1초 간격으로 1분 동안 측정한 전류값의 최대값.				
	통 신 시 소모전류 Bnet 순시 (MAX 10.0mA 미만)	수도 - 5.96 mA	결 과	적합	
			결 과		
			결 과		
			결 과		
	통신 파형	통신파형검사 첨부파일 참조			
	응답 지연시간 (10~50msec)	수도 - 12.60 ms	결 과	적합	
			결 과		
			결 과		
			결 과		
	응답 전압강하 (0.5V 미만)	수도 - 0.13 V	결 과	적합	
			결 과		
			결 과		
			결 과		
	전압 스윙폭 (9.0V 이상)	수도 - 9.33 V	결 과	적합	
			결 과		
			결 과		
			결 과		
	응답 비트길이 (오차10% 미만)	수도 - H(-2.54%), L(-0.62%)	결 과	적합	
			결 과		
			결 과		
		결 과			
결과	시험결과 적합 판정됨.				

*본 시험 결과는 연동에 대한 기본 시험이며 통신 호환을 보증하는 것은 아님.계량값이나 순시값의 오차의 경우 미터업체에서 보증.