

SPSPSPSP
SPSPSPS
SPSPSP
SPSPS
SPSP
SPS

SPS X KASH B1101-5

SPS

지능형 홈네트워크 기기제어 프로파일 - 제5부 :
세대통합검침

SPS X KASH B1101-5:2026

한국스마트홈산업협회

2026년 X월 X일 제정

심 의 : 한국스마트홈산업협회 단체표준심사위원회

	성 명	근 무 처	직 위
(위원장)	강 선 무	경희대학교	교 수
(위 원)	이 병 헌	한국스마트홈산업협회	팀 장
	최 진 식	한양대학교`	교 수
	기 호 영	토지주택연구원	연 구 위 원
	이 정 구	(주)제이에스엔씨	대 표
	박 완 기	한국전자통신연구원	실 장
	박 호 진	한국스마트홈산업협회	전 문 위 원
	남 우 기	한국정보통신기술사회	회 장
	박 진 상	전략기술경영연구원	원 장
	조 영 호	크로커스	이 사
	이 현 석	국가기술표준원	사 무 관
(간 사)	양 은 영	한국스마트홈산업협회	대 리

원안작성협력 : 스마트홈융합포럼 KS/SPS WG

	성 명	근 무 처	직 위
(위원장)	홍 석 일	경동나비엔	수 석
(위 원)	이 학 진	한국전자통신연구원	책임연구원
	김 욱 남	코콤	상 무 보
	나 경 진	코맥스	팀 장
	김 효 섭	HDC랩스	매 니 저
	김 형 국	씨브이네트	프 로
	최 진 환	자이에스앤디	팀 장
	송 기 진	직방	이 사
	이 길 원	현대에이치티	실 장
	최 광 석	대림	부 장
	안 길 호	HDC현대산업개발	부 장
	양 근 승	GS건설	책 임
	김 영 덕	한국정보통신기술협회	수 석
	박 호 준	한국화학융합시험연구원	책임연구원
	이 병 헌	한국스마트홈산업협회	팀 장
(간 사)	양 은 영	한국스마트홈산업협회	대 리

표준열람 : e나라표준인증(<http://www.standard.go.kr>)

제 정 자 : 한국스마트홈산업협회

등 록 : 한국표준협회

제 정 : 2026년 월 일

개 정 : 20XX년 X월 X일

심 의 : 한국스마트홈산업협회 단체표준심사위원회

원안작성협력 : 스마트홈융합포럼 KS/SPS WG

이 표준에 대한 문의사항이 있을 시 e나라표준인증 웹사이트에 등록된 표준담당자에게 연락 바랍니다.

이 표준은 산업표준화법 시행규칙 제19조 및 단체표준 지원 및 촉진운용 요령 제11조의 규정에 따라 매3년마다 확인, 개정 또는 폐지됩니다.

목 차

머 리 말	ii
개 요	iv
1 적용범위	1
2 인용표준	1
3 용어와 정의	1
4 통합 검침을 위한 데이터 프레임의 기본 구조	1
5 명령어 타입에 따른 프레임 구성	1
5.1 개요	1
5.2 세대 검침 상태 요구	2
5.3 개별 검침 상태 요구 응답	2
5.4 전체 검침 상태 응답	3
5.5 세대 검침 특성 요구	3
5.6 세대 검침 특성 응답	4
SPS X KASH B1101-5:2026 해 설	5

머 리 말

이 표준은 산업표준화법 시행규칙 제19조 및 단체표준 지원 및 촉진 운영 요령에 따라 제정된 표준이다.

이 표준의 내용 일부 또는 전부는 저작권법에 따른 보호대상이 되는 저작물이 될 수 있다.

이 표준의 일부가 기술적 성질을 가진 특허권, 출원공개 이후의 특허출원, 실용신안권 또는 출원공개 후의 실용신안등록출원에 저촉될 가능성이 있다는 것에 주의를 환기한다. 한국스마트홈산업협회의 장과 단체표준 심사위원회는 이러한 기술적 성질을 가진 특허권, 출원공개 이후의 특허출원, 실용신안권 또는 출원공개 후의 실용신안등록출원에 관계되는 확인에 대하여 책임을 지지 않는다.

SPS X KASH B1101은 ‘지능형 홈네트워크 기기제어 프로파일’이라는 공통의 제목으로 다음의 부로 구성된다.

- SPS X KASH B1101-1, 제1부: 조명
- SPS X KASH B1101-2, 제2부: 도어록
- SPS X KASH B1101-3, 제3부: 실내환기시스템
- SPS X KASH B1101-4, 제4부: 가스밸브
- SPS X KASH B1101-5, 제5부: 세대통합검침
- SPS X KASH B1101-6, 제6부: 커튼
- SPS X KASH B1101-7, 제7부: 보일러
- SPS X KASH B1101-8, 제8부: 온도조절기
- SPS X KASH B1101-9, 제9부: 일괄차단기
- SPS X KASH B1101-10, 제10부: 방법확장
- SPS X KASH B1101-11, 제11부: 시스템에어컨
- SPS X KASH B1101-12, 제12부: 대기전력차단기기

개 요

이 표준은 지능형 홈네트워크 기기제어 프로파일 중 세대통합검침에 관한 프로파일을 기술하는 표준으로 2026년에 제정되었다. 그리고 대응국제표준은 현시점에서 제정되어 있지 않다.

지능형 홈네트워크 기기제어 프로파일 - 제5부 : 세대통합검침

Intelligent Home Network device control profile - Part 5: Household
integrated meter reading

1 적용범위

이 표준은 지능형 홈네트워크 환경에서 홈네트워크 주장치와 RS-485 데이터 통신으로 연동되는 세대통합검침 간 상호 연동 프로파일에 대하여 규정한다.

2 인용표준

다음의 인용표준은 전체 또는 부분적으로 이 표준의 적용을 위해 필수적이다. 발행연도가 표기된 인용표준은 인용된 판만을 적용한다. 발행연도가 표기되지 않은 인용표준은 최신판(모든 추록을 포함)을 적용한다.

KS X 4503, 정보기술 — 지능형 홈네트워크용 세대단말기
KS X 4504, 정보기술 — 지능형 홈네트워크용 홈게이트웨이
KS X 4506-1, 지능형 홈네트워크 기기제어 프로토콜 — 제1부: 메시지 구조

3 용어와 정의

이 표준의 목적을 위하여 KS X 4506-1에 규정된 용어와 정의를 적용한다.

4 통합 검침을 위한 데이터 프레임의 기본 구조

통합 검침을 위한 데이터 프레임의 기본 구조는 KS X 4506-1을 적용한다.

5 명령어 타입에 따른 프레임 구성

5.1 개요

세대 통합 검침을 제어하기 위하여 홈네트워크 주장치는 전원이 새로 인가되거나 사용자의 초기화 요구가 있는 경우 또는 주기적으로 세대 통합 검침 기기 구성 상태를 업데이트를 하기 위해 세대 내 각 세대 통합 검침 기기에 특성 요구 명령 프레임을 전송하며 세대 통합 검침 기기의 특성 정보를 전달받아 그래픽 사용자 인터페이스(GUI)구성이나 제어 특성에 자동적으로 반영한다.

5.2 세대 검침 상태 요구

표 1 — 세대 검침 상태 요구 프레임

DATA FIELD NAME	HEADER	DEVICE ID	DEVICE SUB ID	COMMAND TYPE	LENGTH	DATA	XOR SUM	ADD SUM
VALUE	0xF7	0x30	0x01 ~ 0x05	0x01	0x00	(없음)	계산값	계산값

프레임 보기는 다음과 같다.

보기 F7 30 01 01 00 C7 F0: 수도 검침 상태 요구
 F7 30 02 01 00 C4 EE: 가스 검침 상태 요구
 F7 30 03 01 00 C5 F0: 전기 검침 상태 요구
 F7 30 04 01 00 C2 EE: 온수 검침 상태 요구
 F7 30 05 01 00 C3 F0: 열량 검침 상태 요구
 F7 30 0F 01 00 C9 00: 전체 검침 상태 요구

5.3 개별 검침 상태 요구 응답

표 2 — 개별 검침 상태 요구 응답 프레임

DATA FIELD NAME	HEADER	DEVICE ID	DEVICE SUB ID	COMMAND TYPE	LENGTH	DATA	XOR SUM	ADD SUM
VALUE	0xF7	0x30	0x01 ~ 0x05	0x81	0x07	아래 참조 DATA0 ~ DATA6	계산값	계산값

DATA 0	에러 상태
DATA 1 ~ DATA 3	<p>순시치 BCD 6Digit</p> <p>수도: 정수 3자리 + 소수 3자리 [단위 m³] 가스: 정수 3자리 + 소수 3자리 [단위 m³] 전기: 정수 6자리 [단위 W] 온수: 정수 3자리 + 소수 3자리 [단위 m³] 열량: 정수 3자리 + 소수 3자리 [단위 MW] 서비스되지 않는 경우 모두 0x00 0x00 0x00</p>
DATA 4 ~ DATA 6	<p>사용량(총 누적량) BCD 6 Digit</p> <p>수도: 정수 5자리 + 소수 1자리 [단위 m³] 가스: 정수 5자리 + 소수 1자리 [단위 m³] 전기: 정수 5자리 + 소수 1자리 [단위 kW/h] 온수: 정수 5자리 + 소수 1자리 [단위 m³] 열량: 정수 4자리 + 소수 2자리 [단위 MW]</p>

5.4 전체 검침 상태 응답

표 3 — 전체 검침 상태 응답 프레임

DATA FIELD NAME	HEADER	DEVICE ID	DEVICE SUB ID	COMMAND TYPE	LENGTH	DATA	XOR SUM	ADD SUM
VALUE	0xF7	0x30	0x0F	0x81	6*검침기 수	아래 참조 6*검침기수	계산값	계산값

DATA 0~DATA 2	순시치 BCD 6Digit 수도: 정수 3자리 + 소수 3자리 [단위 m³] 가스: 정수 3자리 + 소수 3자리 [단위 m³] 전기: 정수 6자리 [단위 W] 온수: 정수 3자리 + 소수 3자리 [단위 m³] 열량: 정수 3자리 + 소수 3자리 [단위 MW] 서비스되지 않는 경우 모두 0x00 0x00 0x00
DATA 3~DATA 5	사용량(총 누적량) BCD 6Digit 수도: 정수 5자리 + 소수 1자리 [단위 m³] 가스: 정수 5자리 + 소수 1자리 [단위 m³] 전기: 정수 5자리 + 소수 1자리 [단위 kW/h] 온수: 정수 5자리 + 소수 1자리 [단위 m³] 열량: 정수 4자리 + 소수 2자리 [단위 MW]

표 7의 6 BYTE를 DATA 영역에 수도, 가스, 전기, 온수, 열량 순서로 데이터를 채운다(홈네트워크 주 장치는 특성요구 데이터를 참조하여 위 데이터를 분리한다).

5.5 세대 검침 특성 요구

표 4 — 세대 검침 특성 요구 프레임

DATA FIELD NAME	HEADER	DEVICE ID	DEVICE SUB ID	COMMAND TYPE	LENGTH	DATA	XOR SUM	ADD SUM
VALUE	0xF7	0x30	0x0F	0x0F	0x00	(없음)	계산값	계산값

프레임 보기는 다음과 같다.

보기 F7 30 0F 0F 00 C7 0C: 세대 검침 특성 요구

비고 SUB ID: 세대 통합 검침의 SUB ID는 정확한 검침 기기를 지정할 수 없으므로 0x0F를 사용함.

5.6 세대 검침 특성 응답

표 5 — 세대 검침 특성 응답 프레임

DATA FIELD NAME	HEADER	DEVICE ID	DEVICE SUB ID	COMMAND TYPE	LENGTH	DATA	XOR SUM	ADD SUM
VALUE	0xF7	0x30	0xFF	0x8F	0x02	아래 참조 DATA0, DATA1	계산값	계산값

DATA 0	에러 상태
--------	-------

DATA 1	세대 통합 검침 제어 특성
bit 7	예비
bit 6	예비
bit 5	예비
bit 4	열량 검침 사용여부(1 = 사용 0 = 없음) 5번 sub ID를 사용
bit 3	온수 검침 사용여부(1 = 사용 0 = 없음) 4번 sub ID를 사용
bit 2	전기 검침 사용여부(1 = 사용 0 = 없음) 3번 sub ID를 사용
bit 1	가스 검침 사용여부(1 = 사용 0 = 없음) 2번 sub ID를 사용
bit 0	수도 검침 사용여부(1 = 사용 0 = 없음) 1번 sub ID를 사용

프레임 보기는 다음과 같다.

보기 F7 30 0F 8F 02 00 07 45 13: 수도 검침 특성 응답
(전기, 가스, 수도)를 사용하는 경우

SPS X KASH B1101-5:2026

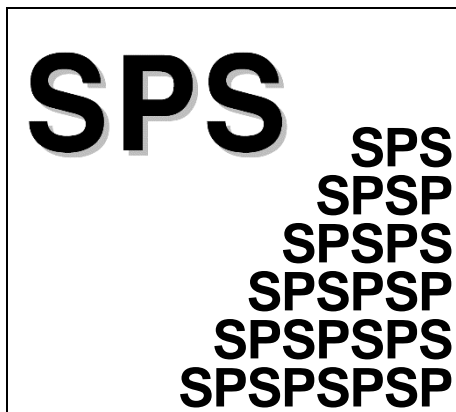
해 설

이 해설은 이 표준과 관련된 사항을 설명하는 것으로 표준의 일부는 아니다.

1 제정의 취지

홈네트워크 관련 회사마다 서로 다른 홈네트워크 기술의 중복 투자와 신축 아파트 건축 시 설치되는 설비의 비호환성 문제를 개선하고 사용자에게 제품 선택권과 유지보수 비용을 줄이기 위해서 홈네트워크 산업 활성화 및 주거 환경 고도화를 목표로 기 개발된 기술 및 표준을 수용하는 홈네트워크 기기제어 프로파일 표준화를 추진한다.

SPS X KASH B1101-5:2026



**Intelligent Home Network
device control profile -
Part 5: Household
integrated meter reading**

ICS 33.040.40