

1048idss 간편설치 설명서

사용하기 전에

본 간편 설치 설명서는 1048idss 설치에 대한 정보를 제공합니다. 1048idss는 1000i 시리즈의 확장 모듈이며 48 버튼 LED DSS입니다. 자세한 내용은 <https://ipecs.co.kr>에서 1000i 시리즈 사용 설명서를 참조하시기 바랍니다. 제품의 사양은 제품의 지속적인 개발과 생산에 따라 사전 공고 없이 변경될 수 있습니다.

사용자 안내문

이 기기는 가정용(B급) 전자파적합기기로서 주로 가정에서 사용하는 것을 목적으로 하며, 모든 지역에서 사용할 수 있습니다.

포장 내용물 확인

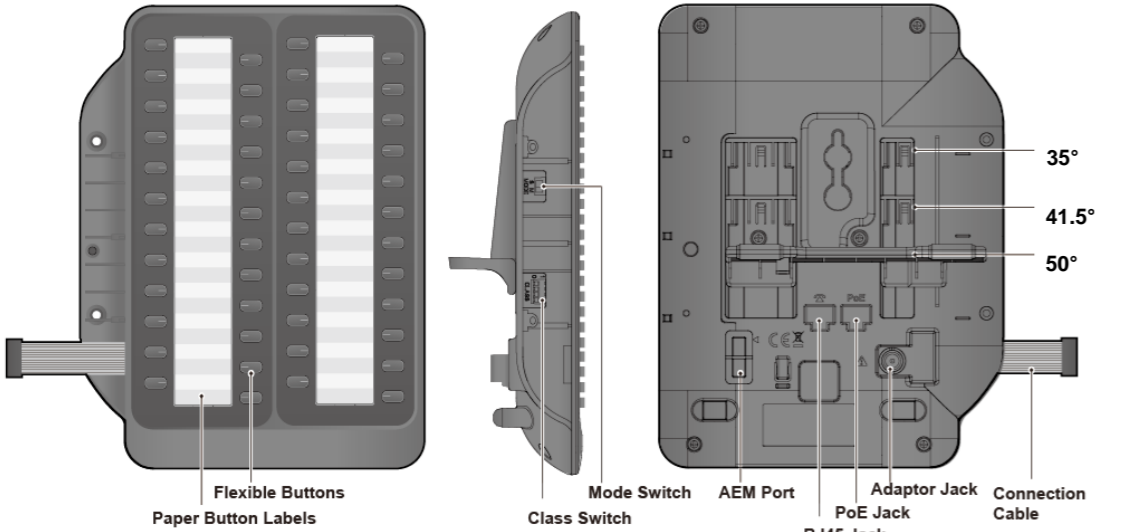
내용물이 모두 들어 있는지 확인하고 이상이 있으면 제품을 구매한 곳에 문의하여 주십시오.

- 1048idss, 전화기 받침대, 25cm CAT5 랜 케이블, 나사(분체 고정용)

제품 설명

1048idss는 1000i 전화기와 함께 사용할 수 있는 48개의 사용자 정의 버튼을 제공합니다. iPPTS 전화기는 최대 4 대의 1048idss를 연결할 수 있으며 SIP 전화기는 최대 2 대의 1048idss를 연결할 수 있습니다.(단, 1010i 제외)

제품 형상



스위치 설정

사용 중인 1000i 전화기 모델에 따라 1048idss의 스위치를 설정합니다. 스위치는 1048idss의 왼쪽에 있습니다.

전원모드 스위치

전원 모드 스위치는 슬레이브 또는 마스터 전원 모드를 선택하는 데 사용됩니다.

기호	모드	정격	설명
S	슬레이브	5V	1048idss가 앞에 연결된 1048idss로부터 전원을 공급받음
M	마스터	48V	1048idss가 어댑터 또는 PoE로부터 직접 전원을 공급받음

PoE 등급 스위치

CLASS
1 0 0 0 0 0

1048idss는 PoE 클래스가 0, 1, 2, 3, 4인 장치를 지원합니다. 이 클래스는 장치가 작동하는 데 필요한 전원 범위를 나타냅니다. Class 0은 DIP 스위치를 설정하지 않고도 필요한 전력을 모두 끌어낼 수 있는 상태입니다. DIP 스위치에는 네 개의 개별 PIN이 있으며, 필요에 맞게 구성할 수 있습니다. 기본 PIN 위치는 0입니다.

설치하기

전원을 연결하기 쉽고 바닥이 평평한 책상이나 테이블에 설치하는 것이 좋습니다.

IP 전화기와 1048idss 연결하기

1048ils를 올바르게 설치하려면 아래 절차를 따르십시오.



주의! 전원 케이블을 분리하거나 네트워크 케이블을 제거하여 전화기가 꺼져 있는지 확인합니다. 1048idss는 AEM 포트에 연결 되며, 동일한 1048idss 또는 EHSA와 함께 사용 할 수 있습니다.

- 1) 전원 모드와 PoE 클래스를 미리 설정합니다. "스위치 설정" 및 "네트워크 및 전원" 섹션의 설명을 참조하십시오.
- 2) 전화기 전원을 OFF 합니다. 편의상 핸드셋과 받침대를 제거할 수도 있습니다. 이렇게 하면 1048idss 설치를 편리하게 할 수 있습니다.
- 3) 1048idss와 전화기를 정렬한 후 1048idss Connection Cable을 전화기에 연결합니다.
- 4) 1048idss가 전화기와 완전히 일체 될 때까지 1048idss를 전화기에 밀착시킵니다.
- 5) 1048idss가 제공한 나사를 전화기 나사 홈에 삽입하고 나사를 조입니다.

받침대 설치하기

1048idss에는 설치할 수 있는 받침대가 포함되어 있습니다. 35° 또는 41.5°(1080i 전용) 또는 50° 전화기 각도를 제공합니다. 벽에 장착 할 경우 받침대를 장착하지 마십시오.

USB 충전하기

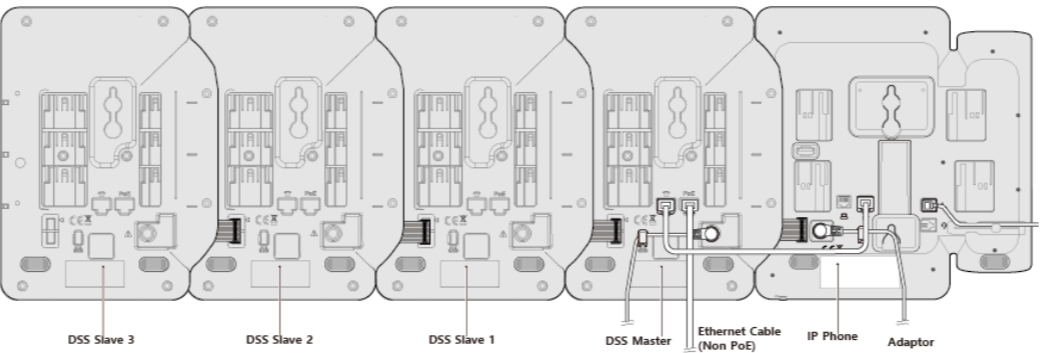
전화기의 USB 포트를 사용하여 충전할 때는 어댑터를 전화기에 연결하십시오(1040i, 1050i, 1080i만 해당)

네트워크 및 전원 연결하기

1048idss는 AC/DC 어댑터(별매) 또는 PoE로 구동할 수 있습니다. AC 어댑터를 사용해서 전원을 연결하려면 에릭슨-LG 엔터프라이즈의 승인을 받은 정품 어댑터를 구매하여 사용하십시오. 단 PoE를 사용하려면 연결된 LAN은 반드시 PoE를 지원해야 합니다.

어댑터로 전원 공급하기

- 1) 아래 그림과 같이 1000i 전화기와 1048idss의 LAN 포트에 제공된 LAN 케이블을 연결합니다.
- 2) 아래 그림과 같이 1048idss의 PoE 포트에 LAN 케이블을 연결합니다. (LAN 케이블을 건물 외부로 확장하지 마십시오.)
- 3) 전화기의 어댑터 잭에 전원 어댑터를 연결하고 후크로 코드를 고정한 후 전원 어댑터를 가장 가까운 전원 콘센트에 끌습니다. (아래 표에서 1048idss와 전화기에 각각 어댑터를 사용하는 경우에만 해당)
- 4) 1048idss의 어댑터 잭에 전원 어댑터를 연결하고 후크로 코드를 고정한 후 전원 어댑터를 가장 가까운 전원 콘센트에 끌습니다.



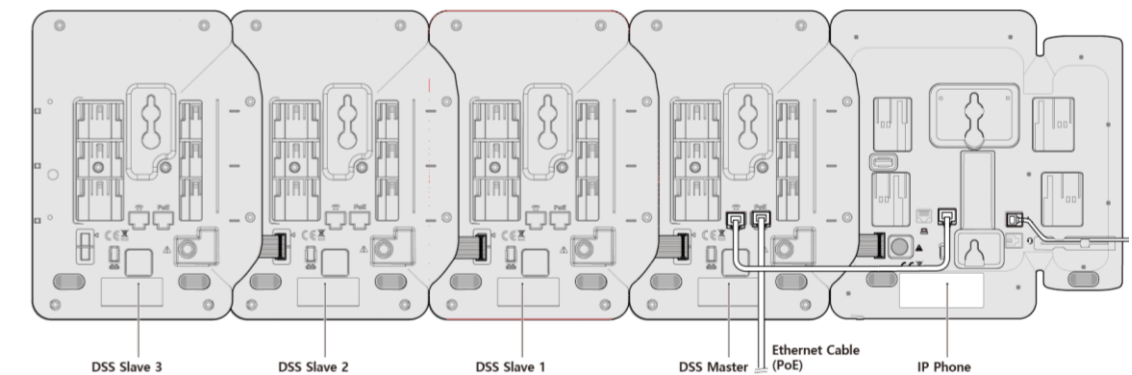
어댑터 연결	모델
1048idss 예만 어댑터 1개연결	1020i,1030i + 1048idss (최대 3 대) 1040i,1050i + 1048idss (최대 2 대) 1080i + 1048idss (1 대)
1048idss 와 전화기에 각각 어댑터 1개 연결	1020i,1030i,1040i,1050i,1080i + 1048idss (최대 4 대)

* 1000i 전화기를 SIP 전화기로 사용하는 경우는 1048idss를 최대 2 대까지만 사용 가능 합니다.

참고) 전화기와 1048idss 모두 어댑터를 사용하고 LAN 케이블이 서로 연결되어 있는 경우 전화기의 어댑터를 먼저 연결해야 합니다.

PoE로 전원 공급하기

- 1) 아래 그림과 같이 전화기와 1048idss의 LAN 포트에 제공된 LAN 케이블을 연결합니다.
- 2) 아래 그림과 같이 1048idss의 PoE 포트에 LAN 케이블을 연결합니다. (LAN 케이블을 건물 외부로 확장하지 마십시오.)



등급	PIN위치	정격 범위(W)	Model
0	0000	0.44W - 12.95W	1020i,1030i + 1048idss (최대 3 대) 1040i,1050i + 1048idss (최대 2 대)
1	0001	0.44W - 3.84W	1048idss (1 대)
2	0010	3.84W - 6.49W	1020i,1030i + 1048idss (1 대)
3	0100	6.49W - 12.95W	1020i,1030i + 1048idss (최대 3 대) 1040i,1050i + 1048idss (최대 2 대)
4	1000	12.95W - 25.5W	1020i,1030i,1040i,1050i + 1048idss (최대 4 대) 1080i + 1048idss (최대 2 대)

* 1000i 전화기를 SIP 전화기로 사용하는 경우는 1048idss를 최대 2 대까지만 사용 가능 합니다.

본 자료는 제품의 지속적인 개발과 생산에 따라 사전 공고 없이 변경될 수 있습니다. 에릭슨-LG 엔터프라이즈는 본 자료를 통한 순회나 실수에 관해서는 책임을 지지 않습니다.



Posted in Korea

<https://ericssonlg-enterprise.co.kr/>

© Ericsson-LG Enterprise Co., Ltd. 202

iPECS is an Ericsson-LG Brand

