



Aio

Wewnętrzne i Zewnętrzne nośniki multimedialne

Typ

Nośniki multimedialne wersji wewnętrznej i zewnętrznej

Model / Oznaczenie

Ai – wewnętrzny

Ao - zewnętrzny

Zastosowanie

Parkingi wewnętrzne, parkingi zewnętrzne, obiekty handlowe, obiekty komercyjne, centra miast, pasy drogowe, przystanki, miejsca o dużym natężeniu ruchu pojazdów oraz pieszych

Opis

Zastosowanie: jako nośnik do zabudowania ekranów multimedialnego na zewnątrz lub wewnątrz budynku w celu ochrony przed warunkami atmosferycznymi, wandalizmem oraz dostępem osób trzecich. Nośnik instalowany jako wolnostojący lub naścienny. Umożliwia zabudowę jednego lub dwóch ekranów multimedialnych bez dotykowych lub dotykowych. Nośnik umożliwia zabudowanie wielu dodatkowych funkcji z opcji wyposażenia.

Podstawowe konfiguracje:

Ai – wewnętrzne							
Nazwa	Kod	Wymiar zewnętrzny (mm) - WxSxG	Montaż w-wisząca, s - wolnostojąca	Rozmiar ekranu	Ilość stron	Liczba ekranów	City light
Ai	AIW55101	1450x850x120	W		1	0	1
Ai	AIW55110	1450x850x120	W	55"	1	1	0
Ai	AIW75101	1850x1150x150	W		1	0	1
Ai	AIW75110	1850x1150x150	W	75"	1	1	0
Ai	AIS55101	1900x850x120	S		1	0	1
Ai	AIS55110	1900x850x120	S	55"	1	1	0
Ai	AIS55202	2200x906x300	S		2	0	2
Ai	AIS55211	2200x906x300	S	55"	2	1	1
Ai	AIS55220	2200x906x300	S	55"	2	2	0
Ai	AIS75101	2200x1150x150	S		1	0	1
Ai	AIS75110	2200x1150x150	S	75"	1	1	0
Ai	AIS75202	2200x1150x300	S		2	0	2
Ai	AIS75211	2200x1150x300	S	75"	2	1	1
Ai	AIS75220	2200x1150x300	S	75"	2	2	0

Ao – zewnętrzne



Ao	AOW55101	1450x906x150	W		1	0	1
Ao	AOW55110	1450x906x150	W	55"	1	1	0
Ao	AOW75101	1850x1150x160	W		1	0	1
Ao	AOW75110	1850x1150x160	W	75"	1	1	0
Ao	AOS55101	2200x906x160	S		1	0	1
Ao	AOS55110	2200x906x160	S	55"	1	1	0
Ao	AOS55202	2200x906x330	S		2	0	2
Ao	AOS55211	2200x906x330	S	55"	2	1	1
Ao	AOS55220	2200x906x330	S	55"	2	2	0
Ao	AOS75101	2200x1150x160	S		1	0	1
Ao	AOS75110	2200x1150x160	S	75"	1	1	0
Ao	AOS75202	2200x1150x330	S		2	0	2
Ao	AOS75211	2200x1150x330	S	75"	2	1	1
Ao	AOS75220	2200x1150x330	S	75"	2	2	0

Elementy wykończenia: aluminium lakierowane, drewno.

Front/Tył – trwale osadzona szyba hartowana bezpieczna klejona o grubości 5-10 mm, drukowana lub pokrywana folią (dowolna grafika), podświetlane dowolne elementy graficzne przez backlight led

Tył – osłona aluminiowa perforowana wentylowana, uchylna, zamykana, umożliwiająca dostęp do wyposażenia nośnika.

Montaż: wisząca lub wolnostojąca na podstawie aluminiowej/stalowe.

Miejsce montażu: wewnętrzne, zewnętrzne.

Zasilanie: dolne, 230V/400V, <1kW

Multimedia: ekran 55-75 cali(jednostronnie lub dwustronnie) o wysokiej jasności świecenia od 2 500 cd/m², podświetlany plakat citylight

Opcje wyposażenia:

- przewód zasilający z wtyczką 230V;
- pomiar zużycia energii – licznik 1F;
- szyba hartowana z antyrefleksem;
- wycięcie i podświetlenie napisu na ścianach bocznych lub pod monitorem;
- zabezpieczenie przepięciowe typ II;
- zabezpieczenie nadprądowe;
- zabezpieczenie różnicowo-prądowe;
- podświetlenie LED wybranych elementów graficznych;
- wycięcie elementów graficznych w konstrukcji;
- wentylacja wymuszona sterowana termostatem;
- ogrzewanie sterowane termostatem;
- zamki patentowe z indywidualnym dostępem;
- lokalizator GPS;
- szerokokątna kamera bezpieczeństwa;
- punkt dostępu WIFI;
- modem LAN/GPRS/3G/4G/WIFI/FIBER;
- antena zewnętrzna do WIFI/LTE
- komunikacja z numerem alarmowym 112 – bramka VoIP;
- czujnik otwarcia drzwi – wyłącznik krańcowy;
- czujnik ciśnienia wewnątrz i na zewnątrz obudowy;
- czujnik czystości powietrza
- czujnik natężenia jasności ekranu;
- przyciski sterujące ekranem;
- folia dotykowa dla ekranu multimedialnego;
- router;
- komputer zarządzający;
- stacja ładowania pojazdów elektrycznych AC/DC
- zabudowa na złączu kablowym dystrybutora energii.

Akcesoria:

- zbrojona płyta betonowa;
- zbrojony fundament betonowy.

Parametry techniczne zasilania

Przekrój przewodu zasilającego [mm ²]	do 10
Rodzaj zasilania	1xL+N+PE
Układ sieci	TN-S, TNC-S, TT
Napięcie znamionowe łączeniowe [V] (+/- 10%)	230
Napięcie znamionowe izolacji [V]	500
Częstotliwość znamionowa [Hz]	50/60

Parametry techniczne obudowy

Wymiar (wys./szer./głęb.) [mm]	Indywidualne wymiary
Materiał	Aluminium
Klasa ochronności	I
Stopień ochrony IP/IK	54-65/10
Waga [kg]	50-350
Temperatura pracy [st.C]	-30 do +60
Wilgotność [%]	95
Poziom hałasu [dB]	Bd.





