



**KOJA, spol. s r.o.**

Název produktu:	Klíčové identifikační tablo	Typové označení:	TABLO IDENT
-----------------	-----------------------------	------------------	-------------

## Klíčové identifikační tablo



**Název produktu:** Klíčové identifikační tablo  
**Typové označení:** TABLO IDENT  
**EAN kód:** 859000000507

Charakteristickými atributy zařízení jsou:

- Evidence použití klíčů
- Kompaktní provedení na stěnu
- Komunikace TCP/IP
- WEB management



Název produktu:	Klíčové identifikační tablo	Typové označení:	TABLO IDENT
-----------------	-----------------------------	------------------	-------------

## Popis zařízení

Klíčové identifikační tablo je určeno k evidenci použití klíčů. Tablo obsahuje až 60 klíčů s vlastní identifikací. Osoba, která chce použít konkrétní klíč / klíče, se musí prokázat ID kartou a na základě přidělených práv odebere příslušný klíče. Pohyb klíčů, sejmutí / vložení, je plně evidován. Náhled a konfigurace tabla je řešena prostřednictvím webové aplikace.

## Funkce

- Management a náhled prostřednictvím webové aplikace
- Náhled na aktuální stav klíčů – sejmuté / vložené
- Evidence pohybu klíče – sejmutí / vložení
- Konfigurace osob a povolení přístupu ke konkrétním klíčům
- Identifikace oprávněné osoby prostřednictvím RF ID čtečky (vybrané typy)
- PDF nebo file výstup historie použití a konfigurace osob

## Připojení

<b>Komunikace:</b>	konektor RJ-45 (Ethernet)
<b>Napájecí svorky:</b>	šroubovací svorkovnice M 2,5; průřez kabelu max. 2,5 mm <sup>2</sup>
<b>Utahovací moment:</b>	0,5 Nm

## Technické údaje

<b>Typ zařízení:</b>	vestavné (pevná instalace)
<b>Provedení pouzdra:</b>	kovový kryt, lakovaný
<b>Napájecí napětí:</b>	15-30 V/DC
<b>Spotřeba:</b>	15W

<b>Komunikační protokol:</b>	TCP/IP
<b>Management:</b>	Webová aplikace, port:80

<b>Počet klíčů:</b>	60ks
<b>Zatížení klíče:</b>	max. 3x FAB klíč



# KOJA, spol. s r.o.

Název produktu:	Klíčové identifikační tablo	Typové označení:	TABLO IDENT
-----------------	-----------------------------	------------------	-------------

## Rozměry a hmotnost

<b>Výška:</b>	590mm
<b>Šířka:</b>	830mm
<b>Hloubka:</b>	40mm
<b>Hmotnost:</b>	15kg

## Provozní podmínky

<b>Prostory:</b>	normální (IEC 364-3:1993)
<b>Druh provozu:</b>	trvalý
<b>Pracovní teplota:</b>	-5 + 40 °C
<b>Skladovací teplota:</b>	-15 +55 °C
<b>Rel. vlhkost:</b>	max. 80 %
<b>Kondenzace:</b>	zabránit vhodným opatřením (klimatizace)
<b>Elektrická pevnost:</b>	dle EN 60950
<b>Upevnění přístroje:</b>	na stěnu, 4x otvor průměr 8mm
<b>Pracovní poloha:</b>	libovolná; doporučeno svisle
<b>Stupeň znečištění:</b>	1 (ČSN EN 61131-2 2)
<b>Stupeň krytí:</b>	IP20

## Garance

Zařízení smí připojit nebo na něm provádět údržbu, výhradně vyškolený odborný pracovník z elektrooboru. Jakékoliv změny firmware (nastavení funkcí, aktualizace apod.) provádí pouze výrobce. Poskytnutá záruka se nevztahuje na poškození vzniklé vlivem nesprávného používání nebo chybného zapojení zařízení ze strany odběratele.