












Tabela porównawcza zastosowań zasilaczy

ZASILACZ	EWD 3L	EWD 3K	EWD 10	EWD 10IN	EWD 10/20 <small>zalecany do instalacji wielonumerowych</small>
 elektroniczne wywołanie (dzwonek)	●	●	●	●	●
 otwieranie bramy poprzez zwalnianie elektrozacze- pu (układ z funkcją podtrzyma- nia czasowego ok. 3 sek.)	●	●	●	●	●
 rozmowa dwukierunkowa pomiędzy abonentem a osobą przy bramie	●	●	●	●	●
 wywołanie i rozmowa między abonentami (interkom)				●	
 obudowa typu EURO			●	●	●
 obudowa skrzynkowa	●	●			
 pobór mocy (max)	10 VA	10 VA	8 VA	8 VA	20 VA
 wyjście DC (+)	14V 250mA	14V 250mA	14V 150mA	14V 150mA	14V 400mA AC(~) 12V 1,1A
 min minimalna ilość przewodów zasilacz - unifon	4	4	5	6*	5
 sposób podłączenia przewodów	do przykręcania	wtyczka do lutowania	do przykręcania	do przykręcania	do przykręcania
 możliwość podłączenia ka- sety z czytnikiem klucza elektronicznego	●	●			● (zalecany)

* dotyczy instalacji interkomowej z 2 unifonami