

## **Zmiana VAT: Serwer RMC ver. 1.9 - nowości:**

- gotowy na bezproblemową zmianę stawek VAT 2011**
- "inteligentne" zarządzanie bazą towarową kas**

Normal

0

21

MicrosoftInternetExplorer4

/\* Style Definitions \*/

table.MsoNormalTable

{mso-style-name:Standardowy;

mso-tstyle-rowband-size:0;

mso-tstyle-colband-size:0;

mso-style-noshow:yes;

mso-style-parent:"";

mso-padding-alt:0cm 5.4pt 0cm 5.4pt;

mso-para-margin:0cm;

mso-para-margin-bottom:.0001pt;

mso-pagination:widow-orphan;

font-size:10.0pt;

font-family:"Times New Roman";}

Dokument opisujący działanie sposobu działania serwera RMC ver. 1.9 znajdują Państw pod adresem:

[RMC - Mechanizm zarządzania bazą towarową Quattro i kasy.pdf](#)

**Serwer RMC ver. 1.9 jest przystosowany do zmiany stawek VAT w kasach fiskalnych firmy ELZAB.**

**Do poprawnej pracy RMC wymagane jest Quattro min ver. 6.48.0.3.**

## **Zmiana VAT: Serwer RMC ver. 1.9 - nowości:**

- gotowy na bezproblemową zmianę stawek VAT 2011**
- "inteligentne" zarządzanie bazą towarową kas**

Wersja serwera komunikacyjnego RMC 1.9 wnosi kilka istotnych zmian w sposobie programowania bazy towarowej kasy, sprawdzarki cen oraz drukarki etykiet ETA.

W zależności od generacji urządzenia (I lub II) baza towarowa jest różnie zarządzana. Niektóre operacje na kasach I generacji są dozwolone a na kasach II już nie np. kasowanie towaru w trakcie sprzedaży jest prawidłową operacją dla kasy I generacji (jeżeli była odczytana sprzedaż z kasowanego PLU) a dla kasy II generacji operacją zabronioną.

Do wersji RMC 1.8 algorytm programowania bazy działał w sposób zgodny ze sposobem działania kas I generacji. W wyniku takiego, działania czas pracy serwera mógł się znacznie wydłużać a efektu programowania bazy kasy nie było widać (ponieważ kasa nie pozwalała wykonać pewnych operacji, a wpisy w logu błędów rosły lawinowo - errlog.txt).

Serwer RMC wersja 1.9 rozpoznaje poprawnie generację kasy, z którą się komunikuje oraz odczytuje jej aktualny status:

- ☐ PO
- ☐ RAPORCIE DOBOWYM &#8211; kasa jest po raporcie dobowym i nie jest w trakcie
- ☐ sprzedaży (nie wystawiono żadnego paragonu).
  
- ☐ W
- ☐ TRAKCIE SPRZEDAŻY &#8211; kasa wystawiła przynajmniej jeden paragon.

Do poprawnej pracy serwera potrzebne jest Quattro min. wersja 6.48.0.3. Od wersji tej, na liście towarowej w kasie (opcja: **Magazyn**

## Zmiana VAT: Serwer RMC ver. 1.9 - nowości:

- gotowy na bezproblemową zmianę stawek VAT 2011
- "inteligentne" zarządzanie bazą towarową kas

(F2) **Układ towarów w kasach** dodano nową właściwość towaru (PLU) **status modyfikacji**. Status modyfikacji może przyjmować dwie wartości:

- ☐ PO RAPORCIE
- ☐ DOBOWYM
- ☐ W
- ☐ TRAKCIE SPRZEAŻY

W wyniku kombinacji ustawień następujących parametrów urządzenia:

- ☐ Rodzaj
- ☐ urządzenia: kasa, sprawdzarka cen, drukarka etykiet ETA
- ☐ Generacja
- ☐ urządzenia: I lub II
- ☐ Status
- ☐ urządzenia (po raporcie dobowym, w trakcie sprzedaży)

oraz statusu towaru na liście kasowej w Quattro:

- ☐ Status
- ☐ towaru: nowość, zmiana, usuń
- ☐ Status
- ☐ modyfikatora towaru: po raporcie dobowym, w trakcie sprzedaży

## *Zmiana VAT: Serwer RMC ver. 1.9 - nowości:*

- gotowy na bezproblemową zmianę stawek VAT 2011*
- "inteligentne" zarządzanie bazą towarową kas*

serwer podejmuje decyzję czy podjąć próbę programowania danego PLU.

Normal

0

21

MicrosoftInternetExplorer4

*/\* Style Definitions \*/*

*table.MsoNormalTable*

*{mso-style-name:Standardowy;*

*mso-tstyle-rowband-size:0;*

*mso-tstyle-colband-size:0;*

*mso-style-noshow:yes;*

*mso-style-parent:"";*

*mso-padding-alt:0cm 5.4pt 0cm 5.4pt;*

*mso-para-margin:0cm;*

*mso-para-margin-bottom:.0001pt;*

*mso-pagination:widow-orphan;*

*font-size:10.0pt;*

*font-family:"Times New Roman";}*

Programowanie bazy towarowej kas II generacji

Poniższa tabela przedstawia, jakie operacje są dozwolone dla danego PLU

w zależności od konfiguracji pola STATUS i MODYFIKACJA:

## Zmiana VAT: Serwer RMC ver. 1.9 - nowości:

- gotowy na bezproblemową zmianę stawek VAT 2011
- "inteligentne" zarządzanie bazą towarową kas

☐  
☐  
☐

Status

☐

Modyfikacja

☐

Uwagi

☐

☐

☐

Nowość

☐

W TRAKCIE SPRZEDAŻY

☐

1.		Serwer wykon
2.		Dodając nowy
3.		Domyślnie Q

☐

☐

☐

Nowość

☐

PO RAPORCIE DOBOWYM

☐

Serwer RMC wykona następujące czynność dla PLU:

1.		Towar zostan
2.		Dla kas Delta

## Zmiana VAT: Serwer RMC ver. 1.9 - nowości:

- gotowy na bezproblemową zmianę stawek VAT 2011
- "inteligentne" zarządzanie bazą towarową kas

3.		Wydruk raportu
----	--	----------------

4.		RMC spróbuj
----	--	-------------

□□

□□

□□□

Zmiana

□□□

W TRAKCIE SPRZEDAŻY

□□□

Następujące zmiany mogą być programowane w trakcie□□□□□sprzedaży na kasie:

▼		Zmiana ceny
---	--	-------------

▼		Zmiana jedno
---	--	--------------

▼		Zmiana podst
---	--	--------------

▼		Zmiana doda
---	--	-------------

□□

□□

□□□

Zmiana

□□□

PO RAPORCIE DOBOWYM

□□□

1.		Status ZMIAN
----	--	--------------

2.		Serwer wyko
----	--	-------------

▼		Programowa
---	--	------------

▼		Wyśle rozkaz
---	--	--------------

3.		Po zaprogram
----	--	--------------

□□□□□Dla kas Alfa, Jota należy raport wykonać "ręcznie".

## Zmiana VAT: Serwer RMC ver. 1.9 - nowości:

- gotowy na bezproblemową zmianę stawek VAT 2011
- "inteligentne" zarządzanie bazą towarową kas

### UWAGA

W obrębie JEDNEGO raportu dobowego można zmienić TYLKO raz stawkę VAT towaru.

Usuń

PO RAPORCIE DOBOWYM

1.		Serwer wykor
▼		Usunięcie PL
2.		Towar nie zos

Normal

0

21

MicrosoftInternetExplorer4

/\* Style Definitions \*/

table.MsoNormalTable

{mso-style-name:Standardowy;

mso-tstyle-rowband-size:0;

mso-tstyle-colband-size:0;

mso-style-noshow:yes;

mso-style-parent:"";

mso-padding-alt:0cm 5.4pt 0cm 5.4pt;

mso-para-margin:0cm;

mso-para-margin-bottom:.0001pt;

mso-pagination:widow-orphan;

font-size:10.0pt;

font-family:"Times New Roman";}

## Zmiana VAT: Serwer RMC ver. 1.9 - nowości:

- gotowy na bezproblemową zmianę stawek VAT 2011
- "inteligentne" zarządzanie bazą towarową kas

```
table.MsoTableGrid
{mso-style-name:"Tabela - Siatka";
mso-tstyle-rowband-size:0;
mso-tstyle-colband-size:0;
border:solid windowtext 1.0pt;
mso-border-alt:solid windowtext .5pt;
mso-padding-alt:0cm 5.4pt 0cm 5.4pt;
mso-border-insideh:.5pt solid windowtext;
mso-border-insidev:.5pt solid windowtext;
mso-para-margin:0cm;
mso-para-margin-bottom:.0001pt;
text-align:justify;
line-height:150%;
mso-pagination:widow-orphan;
font-size:10.0pt;
font-family:"Times New Roman";}
```

Programowanie bazy towarowej kasy I generacja

Tabela przedstawia, jakie operacje są dozwolone dla danego  
PLU w zależności od konfiguracji pola Status i Modyfikacja - dotyczy TYLKO kas  
Elzab I generacja, ETA, Sprawdzarka Cen.

### Uwaga:

Pole modyfikacja przez serwer  
RMC nie jest brane pod uwagę.

☐

☐

☐

**Status**



## Zmiana VAT: Serwer RMC ver. 1.9 - nowości:

- gotowy na bezproblemową zmianę stawek VAT 2011
- "inteligentne" zarządzanie bazą towarową kas

□□□

Uwagi

□□

□□

□□□

Nowość

□□□

Niezależnie□□□□□czy PLU w kasie jest zajęte czy puste towar zostanie zaprogramowany

**UWAGA**

W przypadku kas MUSI być odczytana sprzedaż z danego□□□□□PLU. Może się zdarzyć, że towar nie zo

□□

□□

□□□

Zmiana

□□□

Zostaną□□□□□zaprogramowane następujące zmiany towaru (PLU)

▼

▼

▼

□□

□□

□□□

Usuń

□□□

Towar□□□□□zostanie skasowany.

**UWAGA**

:

W□□□□□przypadku kas MUSI być odczyta sprzedaż z danego PLU

## *Zmiana VAT: Serwer RMC ver. 1.9 - nowości:*

- gotowy na bezproblemową zmianę stawek VAT 2011*
- "inteligentne" zarządzanie bazą towarową kas*

□ □

□

*Unique solution ID: #1373*

*Autor: Aleksander Smyk*

*Zaktualizowano: 2010-10-19 14:17*